PRINTED AND PUBLISHED BY K. MITTRA, AT THE INDIAN PRESS, LTD., ALLAHABAD

#### PREFACE 3

This book is intended for the Matriculation and School Leaving Certificate Examination candidates of the Indian Universities. An effort is made to set forth the main features of the Geography of the World on modern lines.

At first the general principles of Geography are dealt with in an orderly sequence and the continents are treated under the following heads:—

- (a) Surface features and physical structures;
- (b) Climatic regions;
- (c) Production (vegetation, animals, minerals);
- (d) Man, his distribution, occupation, trade, communication;
- (e) Natural regions and towns.

The aim throughout the book has been to arouse the interest of the pupils in the Geographical facts considered by showing that these are all interdependent and that there is a special reason for each. Special stress has been laid upon the physical causes which lead to agricultural and industrial development. Life and activities of the people living in typical regions have been especially emphasised and brief descriptions of all the important new irrigation and railway schemes have been inserted.

#### DIRECTION FOR STUDENTS

- T. Students are advised, during the study of this book, to make constant use of some good Atlas, such as MacMillan's Atlas for Schools in India or the India School Atlas by J. G. Bartholomew.
- 2. Before proceeding to a new chapter they are strongly recommended to try to answer every one of the questions given at the end of each chapter; if they find any difficulty in doing so, they should refer again to the text in the chapter.
- 3. It is recommended that each pupil should have a note book containing outline maps of the world, the continents and of important countries and a graph book for practical exercises auggested in the book. The drawing of diagrams and sketch maps and a careful study of pictures are necessary for a proper understanding of Geography.

# विषय-सूची

श्रध्याय	विषय					58
पहला	नक्तरों का अध्ययन	***	444	4	से	१०
दूसरा	भूमि का आकार और उ	सकी र	गतियाँ	80	से	२६
तीसरा	अक्षांश और देशान्तर रे	खायें 🂢	***	२६	से	38
चौथा	चंद्रमा और ग्रहण	***	***	38	से	83
पाँचवा	ज्वारभाट। ४.	***	***	४३	से	40
छठा	पृथ्वी की बनावट 🎋			४०		XS
सातवां	परिवर्तन के बाहरी साधन	T 55	***	X5	से	90
आठवां	वायु 👉	+++	441	90	से	55
नवाँ	समुद्र की लहरें तथा रौएं	•••	***	58	से	१०३
दसर्वां	वायु में जल के बुखारात		मानतः			
	के प्रभाव	***	***	१०३	से	११४
ग्यारहवां	जलवायु	***	401	११४	से	१२५
बारहवाँ '	वनस्पति	***	400	१२६	से	१३२
तेरहवाँ	पशुओं का वतरण	***	***	१३२	से	१३६
चौरहव	बहुमूल्य उपज	•••	•••	358	से	१६६
परद्रहवाँ	मनुष्य और' उसका काम	***	***	१६६	से	१७१
सोलहव	एशिया	***	***	१७१		
सत्तरहवां	एशिया का धरातल	••	***	१८०	3	१८६
अठारहवां	नलवायु, उपन और		ने-जाने			
•	के रास्ते	•••		१८७		
उसीसवां	मानसून का प्रान्त (हिन्दु	स्तान)	.,, /	२०६	Ĥ	२१२

श्रध्याय	विषय					प्रष्ठ
बीसवाँ	भूतल (१)	040	***	२१३	से	385
इ <b>क्की</b> सवाँ	भूतल (२)	800	40.	388	से	<b>२२४</b>
बाईसवां	भूतल (३)	000	000	२२४	से	230
तेईसवॉ	भारतवर्ष की जलवाय	***	***	२३०	से	588
चौबीसवाँ	सिंचाई के साधन	•	000	२४१	से	२५४
वच्चीसवा	भारत की वनस्पतियाँ त	था पशु	•••	२५४	से	२६३
छम्बीसवाँ	खनिज पदार्थ	•••	•••	२६४	से	२८१
सत्ताईसवाँ	शासन-प्रणाली तथा प्र	संद्ध नग	₹	२५२	से	३२३
अट्ठाईसवाँ	ब्रह्मा	***	•••	३२३	से	३२७
उन्तीसवाँ	हिन्दुस्तान की सीमा	***	•••	३२७	से	337 L
तीसवॉ	लंका	***	•••	३३२	से	३३४
इकतीसवाँ	हिन्दी-चीनी '	***	4**	३३४	से	इ४१
बत्तीसवॉ	हिन्द पूर्वी द्वीपसमूह	***	***	३४२	से	इ४५
तैतीसवाँ	जापान-राज्य	***	***	まみだ	से	<b>\$</b> 78
चौंतीसवा	चीन का प्रजातन्त्र सार	त्राज्य	***	इ४४	से	368
पैतीसवा	मध्य एशिया के पठार	***	***	३६४	से	३६७
<b>छत्ती</b> सवॉ	रूसी तुर्किस्तान	•••	***	३६७	से	३७०
सैतीसवां	ईरान का पठार	•••	•••	३७०	से	३७६
अड़तीसवाँ	एशियाई रूम	•••	440	३७६	से	३८४
उन्तालीसवाँ	ट्रांस काकेशिया तथा सा	इबेरिया	•••	३८६	से	\$35
चालीसवाँ	योरप	•••	***	₹82	से	३३६
इकतालीसवाँ	धरातल	***	440	98७	से	४०६
बयालीसवॉ	जलवायु •••	400	***	४०६	से	४१२
तैतालीसवाँ	वनस्पतिवर्ग	***	•••	४१२	से	४१४
चवालीसवाँ	धातु-वर्गः उद्योग-धन्धे औ	र माल	भेजने			
	<ul> <li>और मँगाने के साधन</li> </ul>	***	***	४१४	से	४२०

ऋध्याय	विषय			নূম
र्वतालीसवाँ	ब्रिटिश द्वीप	***	414	४२१ से ४३६
<b>छियालीसव</b> ॉ	पश्चिमी ढाल के देश	***	491	४४० से ४५१
सैतालीसवा	उत्तरी देश	***	•••	४५२ से ४६०
अड़तालीस <b>ब</b> ॉ	मध्यवर्ती उच्च भूमि	***	474	४६० से ४६६
उनचासवा	भूमध्यसागर के देश	100	***	४६६ से ४७४
पचासवाँ	अफ़्रीका	•••	•••	४७४ से ४८३
इक्यावनवाँ	जलवायु	***	400	४८३ से ४८७
बावनवाँ	वनस्पतिवर्ग	144	***	४८८ से ४६७
तिरेपनवाँ	प्राकृतिक अवस्था	400	***	४६७ से ५०१
. चौवनवाँ	मरुस्थल	***	***	५०१ से ५०२
पचपनवाँ	नील की घाटी	•••	***	४०३ से ४०६
छप्पनवाँ	सूडान और पूर्वी पठार	•••	***	४०६ से ४०८
सत्तावनवः	रिचमी अफ़्रीक:अपर	और ले	अर	
	गिनी	***	***	५०८ से ४११
अट्टावनवाँ	पूर्वी अफ़्रीका	***	***	प्रश से प्रश्र
<b>उनसठवाँ</b>	दक्षिणी अफ़्रीका	111	444	५१५ से ५२२
साठवां	अफ़्रीका के द्वीप	***	***	प्र२२ से प्र२३
इकसठवाँ	आस्ट्रेलिया और न्यूजीलैण	ī	***	५२४ से ५२=
बासठवाँ	जलवायु और पैदावार	***	***	५२६ से ५३६
तिरसठवा	निवासी और शासन	***	***	५३७ से ५३६
चौंसठवाँ	राजनैतिक विभाग और	नगर	***	(३६ से ५४२
पेंसठवाँ	न्य <del>ूचीलैण्ड</del>	400	444	५४३ से ५४६
छपासठबाँ	उत्तरी अमरीका	***	***	५४७ से ५५४
सरसठवाँ	जलवायु	***	***	४४४ से ४६२
अड्सठवा	ब्रिटिश उत्तरी अमरीका	***	•••	४६३ से ४७०
<b>चनहत्तरबाँ</b>	संयुक्त-राज्य	***	***	५७० से ५७७

श्रध्याय	विषय					पृष्ठ	
सत्तरवा	मेक्सिको	•••	***	<b>২</b> ৬5	से	30%	
इकहत्तरवा	न्मध्य अमरीका और वेस	ट इण्डीज	***	५५०	से	४८३	
वहत्तरवा	दक्षिणी अमरीका	•••	***	५५३	से	<b>५</b> 5६	
तिहत्तरवां	जलवायु और पैदावार	•••	***	<b>४</b> ८६	से	प्रहर्	
चौहत्तरवां	राजनैतिक विभाग और	नगर	***	<b>४६७</b>	से	६०१	
	दुनिया के प्राकृतिक भुख	ਾਂ	***	६०२	से	६०८	
	मानसून पवनों का भ्ख	ाइ	•••	307	से	६१३	
	रूमसागर का भूखण्ड	•••	***	६१३	से	६२०	
	सर्व समशीतोष्ण कटिबन	ध	***	६२१	से	630	
	वे भूखण्ड जहाँ शिल्प तथा कला-कौशल के बड़े बड़े कारख़ाने स्थापित है ६३० से						
	योरप और अमरीका के कोयले के मैदान						
तथा शिल्प और कला-कौशल के							
	कारख़ाने	•••	•••	६३४	से	६३७	
	जलवायु-संबंधी गणना	***	•••	६३८			
	जलवृष्टि—इंचों में	***	***	इइष्ट			
	उल्लेखनीय दूरियाँ	•••	•••	६४०			
	मानचित्र-अंकन	•••	***	६४०	से	444	

## सूगील के सिद्धान्त PRINCIPLES OF GEOGRAPHY

#### पहला अध्याय

नक़रो का ऋच्ययन (Map-Reading)

१---भूगोल-सम्बन्धी प्रायः सारी आवश्यक तथा मनोरञ्जक दाते नकशो-द्वारा प्रकट की जाती हैं। इसलिए भूगोल का अध्ययन करते-वालो के लिए यह वहुत जरूरी है कि वे नकशे पर दिये हुए चिह्नों आदि को भले प्रकार समज सकें। नकशा सम्पूर्ण धरातल या उसके किसी भाग को कागज जैसे चपटे तल पर प्रकट करता है। इसमें स्थानों की दिशा, अन्तर तथा क्षेत्रफल दिखाया जाता है। हर एक नक्तशे में एक पैमाना (Scale) होता है। इसका यह अभिप्राय है कि नक्सको पर प्रकट किये हुए स्थानों के अन्तर और भूमितल पर के उन्हों स्थानों के अन्तर में क्या अनुपात है। उदाहरणार्थ यदि किसी नक़शे का पैमाना १: १,०००,००० हो, तो इससे यह आज्ञय है कि नक्तज्ञे पर एक इंच की लम्बाई भूगोल पर १० लाख इंच अर्थात् १६ मील के लगभग लम्बाई को प्रकट करती है। छोटे क्षेत्रफलवाले स्थानों के नक्का में पैमाना बड़ा होता है अर्थात् एक इंच=एक मील या एक इंच=४ मील। अगर नुस एक हवाई जहाज में बैटे हो और तुम नीचे जमीन की ओर देखो, यदि . तुम्हारा जहाल वहुत ऊँचाई पर नहीं है तो तुम्हें जमीन पर की सब चीजें वृक्ष, घर, सड़कें आदि भले प्रकार दिखाई देंगी। अगर तुम्हारा हवाई जहाज बहुत ऊँचाई पर चला जाये तो तुम्हें बहुत ज्यादा जमीन का हिस्सा दिखाई देगा परन्तु केवल जमीन की बड़ी बड़ी ही चीचें पहाड़, दिरया दिलाई देंगी; छोटी छोटी चीजें, वृक्ष आदि, दिलाई नहीं देंगी।

पहले नक्तरों को वड़े स्केलवाला नक्तरा कहते हैं और दूसरे नकरों को छोटे स्केलवाला नक्तरा कहते हैं।

स्केल नीचे लिखी रीति से भी प्रकट किया जाता है।

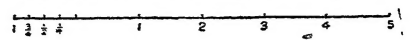
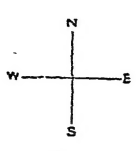


Fig. 1



२—दिशायें—एक और चीज जो हर एक र को में प्रकट की जाती है वह उत्तर दिशा है। यद्यपि यह नक्षशे के ऊपर के भाग में दी हुई होती है परन्तु यह जरूरी नहीं कि केवल ऊपर के हिस्से में ही दिखाई जाय। इसका डाइग्राम चित्र नं० २ में दिया है। उत्तर मालूम करने की

Fig. 2 रीतियाँ :--

(i) किसी खुली जगह में जहां हर सभय घूप रहे, एक वाँस सीधा भूमि पर लम्बा गाड़ो, और उसकी छाया को प्रातःकाल से सायंकाल तक

च्यानपूर्वक देखो । हम देखते हैं कि प्रातःकाल छाया सबसे लम्बी है और प्रायः पश्चिम की ओर है। उसके पश्चात् छाया घीरे घीरे घटती जाती है। यहाँ तक कि दोपहर के समय सबसे छोटी होती है और ठीक उत्तर की दिशा को होती है। (जो स्थान कर्करेखा (Tropic of Cancer) के उत्तर में सर्वदा उत्तर की ओर होती है।

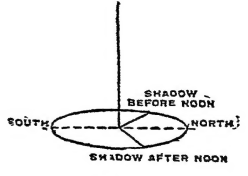


Fig. 3

of Cancer) के उत्तर में हैं उनमें छाया दोपहर के समय सर्वदा उत्तर की ओर होती है।) दोपहर के पश्चात् फिर छाया लम्बी होना प्रारम्भ होती हैं और सार्य (शाम) के समय यह प्रायः पूर्व की ओर होती हैं, और सबसे लम्बी होती है। दूसरे शब्दों में इसका यह अर्थ है कि सूर्य प्रातःकाल आकाश में सबसे नीचा होता है; और प्रायः पूर्व दिशा में होता है। वोपहर के समय यह आकाश में सबसे ऊँचा होता है, और ठीक दक्षिण की ओर होता है। सायंकाल यह पश्चिम की ओर होता है, और बहुत नीचा होता है। यह स्मरण रखना चाहिए कि वर्ष में दो दिन अर्थात् २१ मार्च और २३ सितम्बर को ही सूर्य ठीक पूर्व से निकलता है और ठीक पश्चिम में टूबता है। परन्तु दोपहर के समय सदा ठीक दक्षिण में होता है, और भूम पर लम्ब खड़े हुए बांस को छाया ठीक उत्तर को ओर होती है। यदि तुम उत्तर की ओर मुख करके खड़े हो जाओ तो तुम्हारा दार्या हाथ पूर्व की ओर होगा और बार्या हाथ पश्चिम को ओर; और तुम्हारी पीठ दक्षिण की ओर होगी।

(ii) भूच तारा—रात के समय उत्तर की ओर देखने से प्रतीत

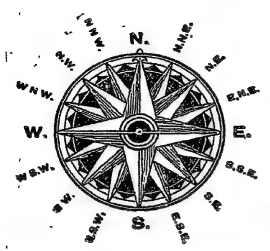
हो जाता है कि आकाश पर सात तारों का एक समुदाय है। इन्हें सप्त ऋषि कहते हैं। इनके सिरे के तारों में से यदि एक रेखा खींची जाय तो इसकी सीध में एक चमकता हुआ तारा दिखाई देगा। इसे श्रुव तारा कहते हैं। यह तारा सदा उत्तर की ओर रहता है।

(iii) कम्पास (Compass)
—िविशाओं को कुतुबनुमा की सूई-हारा
भी जान सकते है। इस सूई का

POLE STAR

Fig. 4

एक सिरा सर्वदा उत्तर की ओर रहता है, नाविक लोग समुद्र में इसी से दिशाओं का ज्ञान प्राप्त करते हैं। इस चित्र में बड़ी बड़ी प्रमिद्ध दिशाओं के नाम दिये गये हैं। इन्हें याद करो। यह स्मरण रखना चाहिए कि कुतुबनुमा की सूई हर स्थान पर ठीक उत्तर को प्रकट नहीं



F1g. 5

करती किन्तु विज्ञानवेता
प्रत्येक स्थान के ठीक उत्तर
का और कुतुबनुमा सूई के
उत्तर का अन्तर जानते हैं।
इसलिए वे कुतुबनुमा
सूई-द्वारा विज्ञाओं का
ठीक ठीक ज्ञान प्राप्त कर
लेते है।

३—अच्छे बने हुए नक़शे में भिन्न भिन्न स्थानों की ऊँचाई भी दिखाई

जाती है, और इसलिए उसके अध्ययन से भूमि-तल का भी भले प्रकार ज्ञान हो जाता है। भूमि-तल के भेदों को कई रीतियों से प्रकट किया जाता है। उनमें से निम्नलिखित तीन रीतियां अधिकतर प्रचलित है—

(a) हैश्योर रेखायें (Hachures)—इस रीति में ढलान को

छायादार रेखाओं से प्रकट करते हैं। जब कोई घरातल एक-दम ढालू होता है तब ये रेखायें बहुत पास-पास खींची जाती है और छाया (Shade) भी घनी दी जाती है। साधारण ढाल की अवस्था में ये रेखायें खुली खुली होती है, और छाया हलकी



Fig. 6

होती है। समतल या समतल जैसी भूमि चित्र पर खाली जगह छोड़ वैने से प्रकट की जाती है। समतल स्थान पर्वतों की चोटी पर पाये जाते हैं और थोड़ी ऊँचाई पर भी। चित्र नम्बर ६ में दक्षिण की भूमि सीधी और शालू है और उत्तर की उससे कम ढालू है। और खाली जगह समतल भीम को प्रकट करती है।

### (b) करट्टर-रेखायें (Contours)—भूमि की ढाल दिलाने के

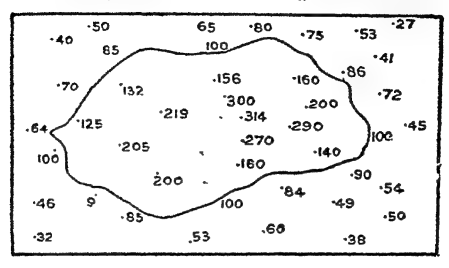
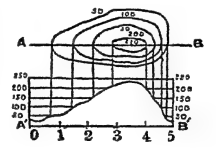


Fig. 7

अतिरिक्त घरातल की ठीक ठीक ऊँचाई इस प्रकार प्रकट की जाती है कि समुद्रतल ने ऊपर एक-सी ऊँचाई-बाले स्थानों को एक ही रेखा से मिला बेते हैं। इन रेखाओं को कण्टर-रेखायें कहते हैं।



(c) The Layer System— Fig. 8 (रंगों-हारा) भिन्न भिन्न रंग समुद्रतल से ऊँचाई और निचान प्रकट करने के लिए इस्तेमाल किये जाते हैं।

४—खएड श्रंश-सैक्शन (Section)—कण्टूरवाले नक्षशों में विशेष रेखाओं के साय साथ सैक्शन खींचने से तल भले प्रकार प्रकट हो सकता है। चित्र नम्बर द और १० में सैक्शन खींचने की रीति दिखाई गई है।

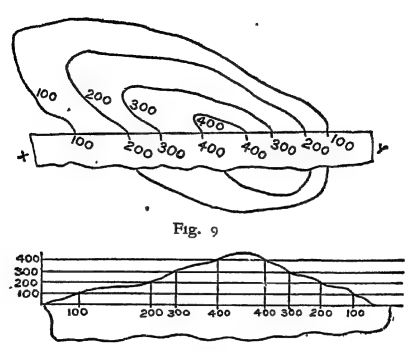


Fig. 10

चित्र मं० द और ६ को ध्यानपूर्वक देखने से विदित होगा कि पूर्व की ओर ढाल अधिक है। परन्तु पश्चिम की ओर ढाल कम है। इसका अर्थ यह है कि जहाँ कण्टूर की रेखायें पास-पास है वहाँ ढाल अधिक है और जब कण्टूर-रेखायें एक दूसरी से अधिक अन्तर पर हों तो ये प्रकट करती है कि ढाल कम है।



दोनों चित्रों नं० ११ और १२ में कण्टूर-रेखाओं की एक ही आकृति

लर्थात् अँगरेजी अक्षर (v) जैसी है, परन्तु सैक्शन शींचने पर विदित होगा कि दाई ओर के चित्र में एक पहाड़ी दिखाई गई है, परन्तु बाई ओर के चित्र में एक घाटी प्रकट की गई है।

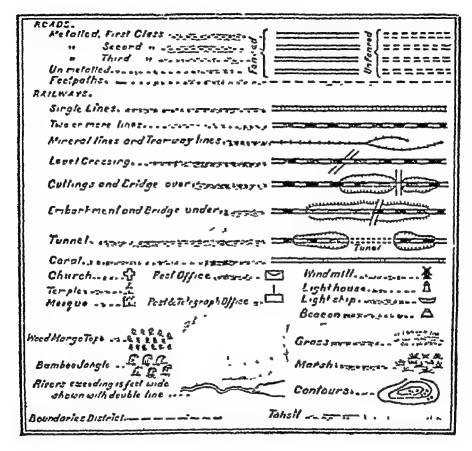


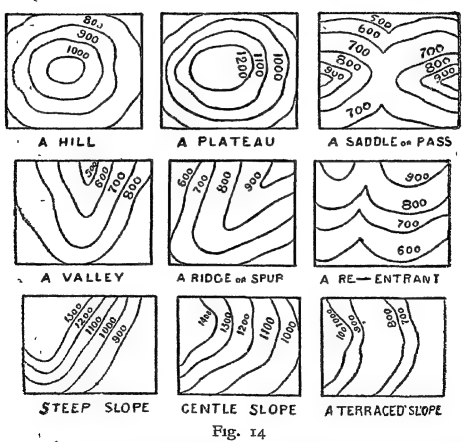
Fig. 13

५—आईनैन्स सर्वे के नक़शे (Ordnance Survey Maps)
—ये नकशे भारत-सरकार की ओर से छपते हैं, और इनका पैमाना
एक इंच प्रतिमील या ४ इंच प्रतिमील या १२ इंच प्रतिमील आदि होता
है। इनसे किसी भूमि-तल की सब आवश्यक बातें प्रकट होती है। तल की

ऊँचाई-निचाई हैश्योर तथा कण्टूर दोनों प्रकार की रेखाओं-द्वारा प्रकट की जाती है। इनके अधिकतर प्रचलित चिह्न चित्र नं० १३ में दिये गये है।

## CONTOUR LANGUAGE

करटूर-रेखाओं की व्याख्या



५—(a) नक्षशों को किस्में—नक्षशे कई प्रकार के होते है, कई केवल अपरी तल के ब्योरों को प्रकट करते है। इनमें कण्टूर-रेखाओं

तथा भिन्न-भिन्न रंगों-द्वारा समुद्र-तट, निंदयाँ, रेलें, नहरे और समुद्रतल

को अपेक्षा किसी स्थान की ऊँचाई तथा गहराई प्रकट होती है। ऐसे नक़रों फिजिकल या वेदी-आरोग्रेफिकल (Bathy-orographical) नक़रों के नाम से प्रसिद्ध है। इन चित्रों में मैदान हरे रंग के हारा, ऊँचाई भूरे रंग से और समुद्र की गहराई नीले रंग की भिन्न-भिन्न छाया-हारा दिखाई जाती है। कई नकशों में तायकम का विभाग, वायु का दवाय, पवनों की विशा आदि, वर्ण-विभाग, वनस्पितयों का विभाग, धातुओं का विभाग और जन-संत्या का विभाग दिखाया जाता है। इन नकशों को परस्पर मुलना से हमें भिन्न-भिन्न विभागों के भौगोलिक कारण तथा सम्बन्ध का जान हो सकता है।

## प्रश्न तथा सूचनार्ये

- (१) अपने एटलस से नीचे लिखे नकशों का पैमाना प्रतीत करो :— संयुक्त-प्रदेश आगरा व अवध, हिन्दुस्तान, एशिया।
- (२) कण्टूर-रेखाओं से क्या आगय है ? ये रेखायें किस काम साती है ?

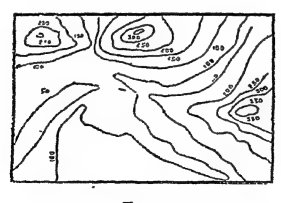


Fig. 15

(३) (क) घाटी तथा पहाड़ी की कण्टूर-रेखाओं और (ख) झील शीर पर्वत की चोटी की कण्टूर-रेखाओं में कैसे थेंद करोगे ?

- (४) नक़शे नम्बर १५ में जो तल दिखलाया गया है, उसका व्योरा वर्णन करो।
  - (४) नीचे लिखे स्थानों का सैक्शन खींचो :---

(१) वस्बई से मद्रास तक, (२) कराची से लेह (Leh)

(काश्मीर) तक, (३) सिंगापुर से ओमस्क तक।

एटलस में नक़रो पर बम्बई और मद्रास को मिलाती हुई रेखा खींचो। इस रेखा के साथ-साथ काग्रज की एक घज्जी रक्खो और जहां जहां एक रंग आरम्भ और समाप्त होता है, वहां उस काग्रज पर पेंसिल से चिह्न कर लो। इन चिह्नों का जैसे का तैसा खाका अपनी प्राफ़बुक में उतार लो और फिर भिन्न-भिन्न ऊँचाइयों को प्रकट करने के लिए सीबी खड़ी रेखायें खींचो और अंकित बिन्दुओं को मिला दो।

### दूसरा ऋध्याय

## भूमि का आकार और उसकी गतियाँ

(The Earth and its Motions)

- १—भूसि का आकार—भूमि जिस पर हम चलते-फिरते और रहते हैं देखने में चपटी प्रतीत होती है। क्योंकि इसका परिमाण तथा विस्तार बहुत बड़ा है। परन्तु वास्तव में यह गेंद की भाँति गोल है। केवल ध्रुवों के समीप यह थोड़ी चपटी है। भूमि की गोलाई के निम्नलिखित प्रमाण है:—
- (१) चन्द्रग्रहण के समय भूमि की छाया चाँद पर पड़ती है, यह छाया सर्वदा गोल होती है और यह निश्चित हैं कि केवल एक गोले की छाया ही सदा गोल हो सकती है।

(२) जो स्थान पूर्व में स्थित है वहां सूर्य पहिले निकलता है। और जो पिक्चम में हैं, वहां पीछे। यदि भूमि चपटी होती, तो प्रत्येक स्थान पर सूर्य एक हो समय निकलता हुआ दिखाई देता। इसी भांति जब कोई जहाज समृद्र से किनारे की ओर आता है, तो पहले उसका मस्तूल दिखाई देता है, पीछे उसका निचला भाग। कारण यह है,

कि भूमि की गोलाई के कारण निचला भाग दृष्टि से बाहर रहता है। यदि भूमि चपटो होती तो सारे का सारा जहाज एक-दम दिखाई देना चाहिए था।

(३) क्षितिज (Horizon), अर्थात् वह रेखा

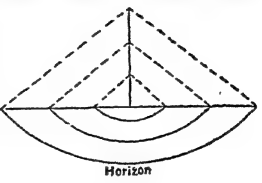


Fig. 15 (a)

जहाँ भूमि और आकाश मिलते हुए दिखाई देते हैं, सदा और प्रत्येक स्थान पर गोलाकार दिखाई देती है। जितना ऊँचे हम चढ़ते जावें, क्षितिज का विस्तार उतना ही अधिक होता जाता है जैसा कि चित्र से प्रकट है।

- (४) ध्रुव तारे की ऊँचाई भूमध्यरेखा से उत्तरी ध्रुव की और जाते हैं। अर्थात् लाहोर में ध्रुव तारे की ऊँचाई ३१६° अंश है, पेशावर में ३४°, लन्दन में ५१६° अंश और लैनिन ग्रेड में ६०° अंश, यह वात एक गोले पर ही स्थित होने से हो सकती है।
- (५) सूर्य, चाँद तथा अन्य ग्रह गोलाकार है, इससे अंनुमान होता है, कि भूमि भी गोलाकार है।
- (६) इँगलिस्तान में स्थिर वेडफोर्ड में एक नहर पर एक एक मील की दूरी पर तीन बांस इस प्रकार गाड़े गये हैं कि उनकी अँबाई जल

के तल के ऊपर एक-सी थी जब दूरबीन के हारा  $\Lambda$  स्थान से C बाँस

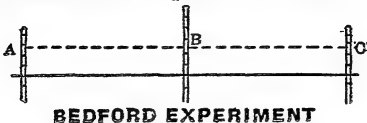


Fig. 16

की ओर देखा गया तो बीच का बाँस ऊँचा उठा हुआ दीख पड़ा। कारण यह कि भूमि गोल होने के कारण मध्य भाग ऊँचा है।

७—सूमि का परिमाण, भूमि का व्यास लगभग द,००० मील है। सीर इसकी परिधि लगभग २५,००० मील है, तल का क्षेत्रफल लगभग १६,७०,००,००० वर्गमील है।

भूमि का परिमाण किस प्रकार सालूम करते हैं-कल्पना करो,

हो स्थान लाहौर तथा जोधपुर है। उनके बीच श्रुव की ऊँचाई का अन्तर ४° है अर्थात् लाहौर में श्रुव तारे की ऊँचाई ३१६° है और जोधपुर में २७६°। अब लाहौर तथा जोधपुर के बीच का अन्तर मापने से ज्ञात हुआ कि २७६ मील है इस्लिए इस तरह से हिसाब लगा सकते है—

४ अंश का अन्तर=२७६ मील

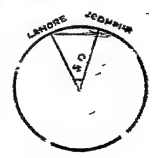


Fig. 17

३६०,,,,,, =६६×३६०=२४, द४० मील। अतः भूमि का परिमाण लगभग २४,००० मील है और उसका व्यास ८,००० मील है।

८-भूमि को गतियाँ-एक रूम्प के सामने एक रुट्टू घुमाओ तो तुम दो बातें देखोगे। पहली बात यह कि इसका आधा भाग प्रकाश में

है और आधा अँघेरे में।
और दूसरे यह कि प्रत्येक
भाग वारो दारो से
प्रकाश में आता है, और
फिर अँघेरे में चला
जाता है। ठीक इनी
भाति भूमि २४ घंटे में
भंपनी अक्षरेखा के गिर्द
पूरा चक्कर लगाती हं।
जो भाग सूर्य के सामने

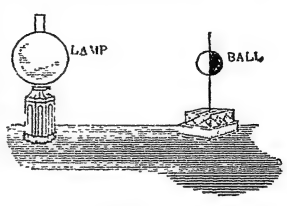


Fig. 18

होता है वहाँ प्रकाश अर्थात् दिन, और जो सूर्य से परे होता है वहाँ अँधेरा या रात होती है। भूमि की इस दैनिक गित को अन्तराति (Rotation) कहते हैं। इसके अतिरिक्त भूमि की एक और गित भी है अर्थात् वार्षिक गित । यह ३६५% दिन में सूर्य के गिर्द होती है। जिस रेखा के गिर्द पृथ्वी धूमती है उसे अन्तरेखा (Axis) कहते है और पृथ्वी की अक्षरेखा का उत्तरों सिरा उत्तरी अन (North pole) कहलाता है और दक्षिणी सिरा दन्तिणी धुन (South pole) कहलाता है। ग्लोब पर धुनों के बीचों-बीच जो रेखा खींची गई है उसे भूमध्यरेखा (Equator) कहते है।

्रिन्म् तुपरिवतंन (Change of Seasons)—चित्र नं० १६ और २० में इलाहाबाद और लाहीर के स्थान की दोपहर के समय सूर्य की ऊँचाई दिखाई गई है। २१ जून को एक सीधे खड़े बाँस का दोपहर के समय का साया सबसे छोटा होता है और २२ दिसम्बर को सबसे लम्बा। इसका यह अर्थ है कि २१ जून को सूर्य आकाश में बहुत ऊँचा होता है और २२ दिसम्बर को बहुत नीचा। यह भी हम देखते हैं कि कभी

दिन बड़े होते हैं और कभी रातें और कभी दिन और रात बरावर होते है---सूर्य भी सदा ठीक पूर्व से उदय नहीं होता न ठीक पश्चिम

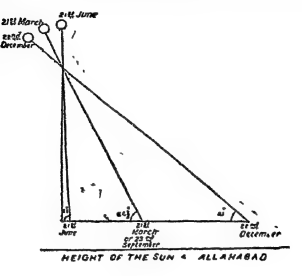


Fig. 19

में अस्त होता है। केवल २१ मार्च और २३ सितम्बर के दिन ठीक पूर्व से उदय होता है और ठीक पश्चिम में अस्त होता है। २२ मार्च से

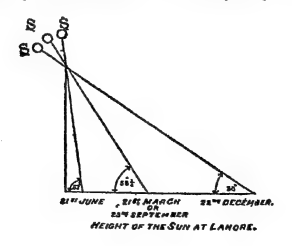


Fig. 20

२२ सितम्बर तक यह पूर्व के थोड़ा उत्तर से निकलता है और पश्चिम के थोड़ा उत्तर में अस्त होता है और २४ सितम्बर से २० मार्च तक यह पूर्व के थोड़ा दक्षिण से निकलता है और पश्चिम के थोड़ा दक्षिण में छिपता है।

अब हमें यह जानना है कि क्यों कभी दिन बड़े होते है और कभी छोटे; और कभी दिन-रात दोनों बराबर होते हैं। और यह भी कि कभी सूर्य बोपहर के समय आकाश में बहुत ऊँचा होता है और कभी नीचा। कल्पना

करो कि पृथ्वी की अक्षरेखा
(Axis) पृथ्वी के अमणवृत्त
के तल पर लम्ब (सीधा)
स्थित है। जैसा कि चित्र ह
मम्बर २१ से स्पष्ट है। अब
उस वृत्त को देखो जो प्रकाश
तथा अँधेरे को पृथक् पृथक्
करता है। यह दोनों ध्रुवों के

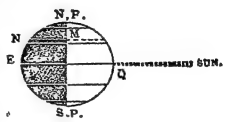
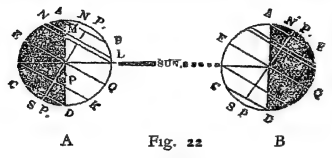


Fig. 21

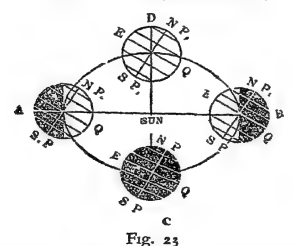
बीच में होकर जाता है। यद्यपि पृथ्वी अपनी अक्षरेखा के गिर्ब घूमती है, तो भी प्रत्येक स्थान आधे समय प्रकाश में रहता है, और आधे समय अँधेरे में। अर्थात् हर स्थान पर दिन-रात दोनों वरावर होते है। सूर्य की किरणें किसी विशेष स्थान पर सदा एक समकोण बनाती है। अर्थात् दोपहर के समय सूर्य की ऊँचाई का इलाहाबाद पर ६४६० अंश है। यह सर्वदा एक-सा रहेगा। अर्थात् ऋतुओं में कोई परिवर्तन नहीं होता है। परन्तु देखने से बिल्कुल इसका उलटा होता है। इसलिए यह मानना पड़ेगा कि पृथ्वी की अक्षरेखा पृथ्वी के भ्रमण तल पर लम्ब अवस्था में स्थित नहीं है।

९ (छ)—अब कल्पना करो कि पृथ्वी की अक्षरेखा (Axis) भूमि के भ्रमणवृत्त के तल पर तिरछी स्थित है अर्थात् ६६३० अंश का कोण बनाती है, जैसा कि चित्र नम्बर २२ से प्रकट है।

जब भूमि A स्थान पर होती है अर्थात् २१ जून को, तब उत्तरी ध्रुव सूर्य की ओर झका हुआ होता है और दक्षिणी ध्रुव इससे परे हटा हुआ होता है। प्रकाश तथा अंधकार का वृत्त उत्तरी ध्रुव के परे स्थित है। परन्तु दक्षिणी ध्रुव के उरे है। यद्यपि भूमि अपने अक्ष के गिर्द भ्रमण करती है,



तब भी उत्तरी ध्रुव तथा स्थान A और B के वीच सारा भाग प्रकाश में रहता है। अर्थात् यहाँ पर बराबर २४ वंदे दिन रहता है। नार्वे और रूस के उत्तरी भाग में आधी रात को भी सूर्य दिखाई देता है। इसके विपरीत



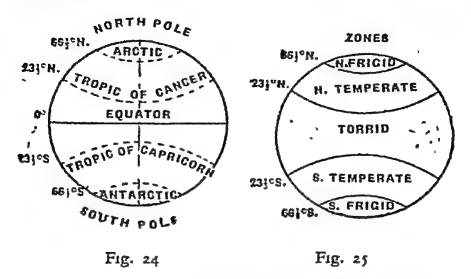
हिंसिणी ध्रुव और C,D के बीच का सारा भाग अंधकार में रहता है। यदि किसी स्थान यथा लाहौर को उत्तरी गोलाई में लें तो प्रतीत होगा कि यह स्थान आधे से अधिक समय तक प्रकाश में रहता है और थोड़े समय तक अँघेरे में। क्योंकि L N रेखा M N की अपेक्षा बड़ी है। कोई स्थान Q जो भूमध्य रेखा पर है आधे समय प्रकाश में रहता है और आधे समय अँघेरे में। कोई स्थान K दिक्षणी गोलाई में है वह आधे से कम समय प्रकाश में रहता है और आधे से अधिक समय अंधकार में, और दोपहर के समय सूर्य की किरणें भूमध्यरेखा से २३६० अंश उत्तर में सीधी पड़ती है। इसलिए उत्तरी गोलाई में ग्रीष्मऋतु और दक्षिणी गोलाई में श्रीतऋतु होती है।

- ९ (व)—जब पृथ्वी आधी वार्षिक गित पूरी करने के पीछे स्थान B पर आ जाती है, जैसे कि २२ दिसम्बर् के दिन, तो उत्तरी गोलाई तथा दक्षिणी गोलाई को अवस्थाएँ सर्वथा उलटी हो जाती हैं। तब प्रकाश तथा अंधकार का वृत्त दक्षिणी ध्रुव से बहुत परे तक गया हुआ होता है। और उत्तरी ध्रुव से बहुत परे रहता है। उत्तरी ध्रुव पर लगातार २४ घंटे रात होती है, और दक्षिणी ध्रुव पर २४ घंटे दिन। दक्षिणी गोलाई में दिन बड़े और रातें छोटी, उत्तरी गोलाई में दिन छोटे और रातें बड़ी हो जाती है। दोयहर के समय सूर्य की किरणें दक्षिणी गोलाई में भूमध्यरेखा से २३६० अंश दक्षिण पर सीधी पड़ती है। इसलिए दक्षिणी गोलाई में ग्रीष्मऋतु होती है और उत्तरी गोलाई में शीतऋतु।

इन दो स्थानों को जब कि सूर्य की किरणें भूमध्यरेखा पर सीधी पड़ती हैं अर्थात् २१ मार्च तथा २३ सितम्बर को बराबर दिन-रात के स्थान (Equinoxes) कहते हैं। और स्थान A तथा B को २१ जून व २२ दिसम्बर के दिन जब सूर्य की किरणें भूमध्यरेखा से २३६० अंश उत्तर या दक्षिण को सीधी पड़ती है तब कान्ति (Solstice) कहते हैं। २१ जून को ग्रीष्मकान्ति (Summer Solstice) और २२ दिसम्बर को शीत-कान्ति (Winter Solstice) कहते हैं। अतः हमें प्रतीत हुआ कि (१) पृथ्वी ३६५६ दिन में सूर्य के गिर्व पूरा चक्कर काटती है और (२) इसकी अक्षरेखा (axis) भ्रमणवृत्त के तल पर ६६६० अंश का कोण बनाती है और (३) यह अक्षरेखा (axis) सवा एक ही दिशा में रहती है। इन कारणों से दिन-रात दोनों कभी छोटे, कभी बड़े और कभी बराबर होते हैं। दोपहर के समय सूर्य कभी बहुत ऊँचा और कभी नीचा होता है। अर्थात् त्रद्वुओं का परिवर्तन होता है।

१०—उत्तरी ध्रुव से २३६ डिगरी की दूरी पर जो वृत्त खींचा जाता है, उससे बड़ी से बड़ी सीमा प्रतीत होती है जहाँ २४ घंटे बराबर प्रकाश और अंधकार रहता है। इसे उत्तरी वृत्त (Arctic Circle) कहते है। इसी प्रकार दक्षिणी ध्रुव से २३६ डिगरी की दूरी पर जो वृत्त खींचा जाता है, उसे दक्षिणी वृत्त (Antarctic) कहते है। उत्तरी ध्रुव और उत्तरी वृत्त के बीच के प्रदेश को उत्तरी श्रीत-किटबन्ध (North Frigid Zone) और दक्षिणी ध्रुव और दक्षिणी वृत्त के बीच के प्रदेश को दक्षिणी श्रुव और दक्षिणी वृत्त के बीच के प्रदेश को दक्षिणी श्रीत-किटबन्ध (South Frigid Zone) कहते है। कर्करेखा (Tropic of Cancer) और मकररेखा (Tropic of Capricorn) के अन्तर्गत प्रदेश को उष्ण किटबन्ध (Torrid Zone) कहते है। यह भूमण्डल का सबसे उष्ण भाग है। क्योंकि सदैव इसी किटबन्ध के किसी न किसी खण्ड पर मध्याह्मकालीन सूर्य की किरणें समकोण बताया करती हैं।

कर्करेखा और उत्तरी वृत्त के बीच का प्रदेश उत्तरी शीतोष्ण कटिबन्ध



(North Temperate Zone) कहलाता है एवं मकररेखा और दक्षिणी वृत्त के बीच का प्रदेश दक्षिणी शीतोष्ण कटियन्य (South Temperate Zone)।

११— श्रद्धेरात्रि का सूर्य (Midnight Sun)— चित्र २२ के देखने से यह मालूम हो सकता है कि उत्तरी और दक्षिणी वृत्त के स्थानों में अपनी अपनी ग्रीष्मऋतुओं में कुछ समय तक लगातार सूर्य का प्रकाश बना रहता है। इसलिए वहां चौवीसों घंटे दिन रहता है, अर्थात् अर्द्धरात्रि के समय भी वहां सूर्य दिखाई देता है। चित्र २३ को देखने से ज्ञात होता है कि D विन्दु से C विन्दु तक उत्तरी घ्रुव सूर्य की ओर झुका रहता है, प्तएव यहां पर तो बरावर सूर्य का प्रकाश रहता है और दक्षिणी ध्रुव में निरन्तर अंचकार। इसके विरुद्ध C से D विन्दु तक दक्षिणी ध्रुव सूर्य की ओर झुका रहता है अतएव उस समय वहां प्रकाश और उत्तरी ध्रुव में अंधकार रहता है। इस प्रकार ध्रुवों पर दिन और रात दोनों सदैव छः छः महीने के होते है। इसके विरुद्ध भूमध्यरेखा पर दिन-रात

दोनों सदा बरावर होते है। क्योंकि प्रकाशमण्डल सदैव भूमध्यरेखा को दो बरावर भागों में विभक्त किया करता है।

१२—सूर्य को किरणों का पृथ्वों के धरातल पर क्या प्रभाव है हैं पृथ्वी पर सूर्य की जो किरणें खड़ी पड़ती है, वे तिरछी किरणों की अपेक्षा कहीं अधिक गरम होती है। इसके दो कारण है। (१) खड़ी किरणों को पृथ्वी पर पहुँचने के लिए वायुमण्डल में तिरछी किरणों की अपेक्षा कम यात्रा करनी पड़ती है, इसलिए उनकी गरमी का ह्यास कम होता है। (२) खड़ी किरणों तिरछी किरणों की अपेक्षा पृथ्वी के धरातल पर थोड़े स्थान पर फैलती है। इसलिए वे तिरछी किरणों की अपेक्षा अधिक गरम होती है। आगे दिये हुए चित्र में यह बात समझाई गई है। इस बात को इस प्रकार भी स्पष्ट कर सकते है कि एक गत्ते का दुकड़ा लो और उसमें एक इंच वर्गाकार छेद करो, प्रातःकाल उसे धूप में सूर्य के सम्मुख पकड़े रदखों और देखों कि सूर्य की किरणों, जो उस छेद में से गुजरती है कितना स्थान घरती है। फिर उसी गत्ते को दोपहर के समय सूर्य के सम्मुख पकड़े रक्खों और देखों किर उसी गत्ते की दोपहर के समय सूर्य के सम्मुख पकड़े रक्खों और देखों

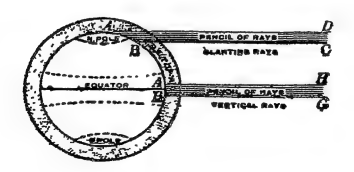


Fig. 26

कि अब सूर्यं की किरणें, जो उसी छेट में से गुजरती हैं, कितना स्थान घरती है। प्रतीत होगा कि दूसरी अवस्था में उतनी ही किरणें बहुत थोड़ा स्थान घरती है। - इससे हम यह भी आसानी से समझ सकते है कि प्रातःकाल और सायङ्गाल की अपेक्षा मध्याह्मकाल के समय वर्गो अधिक गरमी होती है। प्रत्यक्ष है कि प्रातःकाल और सायंकाल सूर्य की किरणें तिरछी होती है और दोपहर के समय सूर्य ठीक हमारे सिर पर चमकता है और किरणें एक-दम सीधी हमारे सिर पर पड़ती है और खड़ी किरणें तिरछी किरणों से अधिक गरमी पहुँचाती है। ग्रीष्मकाल में शीतकाल की अपेक्षा अधिक गरमी होती है। ग्रीष्मकाल में शीतकाल की अपेक्षा अधिक गरमी होती है। ग्रीष्मकाल में दिन बड़े होते है और रातें छोटी। इसलिए दिन में पृथ्वी सूर्य का जितना ताप ग्रहण कर लेती है, रात के समय उतका ताप बाहर नहीं निकाल सकती। इसके अतिरिक्त ग्रीष्मकाल में सूर्य की किरणों शीतकालीन किरणों की अपेक्षा अधिक खड़ी होती है।

Calendar (जनतरी)—पृथ्वी के अक्ष की गित से दिन प्राप्त होता है। और पृथ्वी के सूर्य के गिर्द घूमने से साल प्राप्त होता है जो ३६५ है दिन के बराबर है। साधारण साल ३६५ दिन का होता है और लीप साल (Leap year) जो हर चौथे साल आता है ३६६ दिन का होता है—महीना चाँद के पृथ्वी के गिर्द घूमने से प्राप्त होता है जो २६६ दिन के बराबर है—जन्तरी के महीनों के दिन पोप ग्रेगी ने अपनी मर्जी के अनुसार कोई ३१ दिन का और कोई ३० दिन का और कोई २६ दिन का नियत किया है। मनुष्य ने सप्ताह और महीने का अनुभव चाँद की कलाओं से किया है।

- १३—कुछ परिभाषायें—(क) सूर्य आकाश-मण्डल में एक वृक्त ( चक्कर ) लगाता हुआ दिखाई देता है, इस वृक्त को क्रान्तिवृक्त (Ecliptic) कहते है।
- (ख) शिरोविन्दु (Zenith) आकाश का वह विन्दु है जो दर्शकः के ठीक सिर पर होता है।
- (ग) तलोविन्दु (Nadir) आकाश का वह विन्दु है जो दर्शक के ठीक पैरों तले होता है।

- (घ) क्रॉन्ति (Solstices) पृथ्वी की सूर्य-सम्बन्धी उन स्थितियों का नाम है जब मध्यकालीन सूर्य की किरणें कर्क और मकररेखाओं पर ठीक समकोण बनाती हैं। २२ चित्र के A और B में ये स्थितियां दिखाई गई है। ग्रीष्मकान्ति (Solstice) २१ जून के लगभग होती है जब सूर्य की किरणें कर्करेखा पर समकोण बनाती हैं और शीतक्रान्ति (Solstice) २३ दिसम्बर के लगभग होती है जब वे मकररेखा पर समकोण बनाती हैं।
- (ङ) दिन-रात का सम्पात (Équinoxes) पृथ्वी की सूर्य-सम्बन्धी वे स्थितियाँ हैं जब सूर्य की किरणें भूमध्यरेखा पर समकोण बनाती हैं। (चित्र २२ में C और D से इन स्थितियों को दिखाया गया है।) इन दिनों पृथ्वी पर सब जगह दिन और रात का समय एक-सा होता है। वसन्तसम्पात (Vernal Equinox) २१ मार्च के लगभग होता है और शरद्सम्पात (Autumnal Equinox) २२ सितम्बर के लगभग।
- १४—पृथ्वी एक ग्रह (Planet) है। यदि हम रात्रि के समय आकाश-मण्डल की ओर देखें, तो हमें उसमें असंख्य चमकते हुए छोटे छोटे विन्दु दिखलाई पड़ते है। यह प्रति दिन के अनुभव की बात है। किन्तु इनमें कुछ विन्दु ऐसे होते है जो सदैव एक दूसरे से समान दूरी पर रहते हैं। इनको हम स्थिर ग्रह (Fixed Stars) कहते हैं। ये हमसे बहुत ही अन्तर पर हैं। कई एक तो इतनी दूरी पर है कि हम तक उनके प्रकाश को पहुँचने में लाखों वर्ष चाहिए। ये तारे बहुत बड़े बड़े सूर्य है।

सूर्यं—आकाश-मण्डल में यह भी एक स्थिर ग्रह है। यह एक अतीव उठण ग्रह है। प्रकाश भी इसमें स्वयं अपना है और पृथ्वी की अपेक्षा इसका नेवस्तार भी सहस्रों गुना अधिक है। इसका न्यास पृथ्वी के न्यास से १०६ ।ना अधिक है। और इसका परिमाण (Volume) तो पृथ्वी की अपेक्षा १२,००,००० गुना है। इसका भार (Mass) पृथ्वी के भार से ३,३०,००० गना है। सूर्य पृथ्वी से लगभग ६ करोड़ मील की दूरी पर है। पृथ्वी का ग्रह-पथ (Orbit) वृत्ताकार नहीं, वरन अंडाकार है और सूर्य इस अंडाकार-पथ का केन्द्र हैं। अतएव पृथ्वी कभी सूर्य के समीप पहुँच जाती हैं और कभी उससे दूर हो जाती हैं। जब पृथ्वी सूर्य के सबसे अधिक

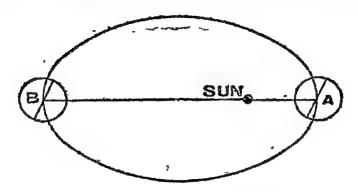


Fig. 27

नजदीक पहुँच जाती है, तब यह कहा जाता है कि वह Perihelion के भीतर है। यह घटना २२ दिसम्बर के लगभग होती है और जब वह सूर्य से अधिक से अधिक दूरी पर रहती है तब यह कहा जाता है कि वह Aphelion में है। ऐसा २१ जून के लगभग होता है जब पृथ्वी सूर्य से अधिक से अधिक दूरी पर होती है।

स्थिर ग्रहों के अतिरिक्त आकाश में और भी ऐसे ग्रह है जिनकी पारनिक दूरी सदैव एक-समान नहीं रहती। अथवा ये सूर्य के गिर्द घूमते
। इनको भ्रमण करने वाले ग्रह कहते हैं। आकाश में ये सूर्य के चारों ओर
उक्कर लगाया करते हैं। हमारी पृथ्वी भी एक ग्रह है। मुख्य ग्रहों के नाम
ने हैं—वुध (Mercury), शुक्र (Venus), पृथ्वी (Earth),
मंगल (Mars), बृहस्पति (Jupiter), शनिश्चर (Saturn),
पूरेनस (Uranus) और नेप्च्यून (Neptune)। एक और प्रकार

के प्रह होते हैं। उन्हें हम पुच्छल तारा (Comets) कहते हैं। सूर्य के चारों और जिस पय में होकर वे विचरण करते है वह बहुत ही लम्बा होता है। अधिकांश पुच्छल तारों में उनके नाम के अनुसार एक उच्जवल विन्दु और एक चमकीली पूंछ होती है। एक और दूसरे प्रकार के प्रह होते हैं, जो सेटेलाइट (Satellite) अयवा उपप्रह कहलाते हैं। ये प्रहों के चारों और चक्कर लगाते हैं। चन्द्रमा भी एक ऐसा ही उपग्रह है। कई

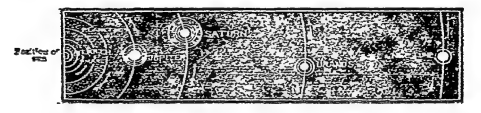


Fig. 28

बार हम आकाश में देखते हैं कि एक तारा टूटा और हूसरे स्थान पर जा लगा। वास्तव में वह कोई तारा नहीं होता लो टूटता है प्रत्युत ये बहुत छोटे छोटे प्रह हैं जिन्हें Meteor कहते हैं, जो भ्रमण करते हुए हमारी पृथ्वी के वायु-मण्डल में प्रदेश कर जाते हैं और वायु के साथ इस वेग से रगड़ खाते हैं कि वे जल उठते हैं।

सूर्य-मण्डल-सूर्य और उसके चारों ओर चक्कर लगाने वाले ग्रह, जिनमें हमारी पृथ्वी एवं अन्य ग्रह भी सम्मिलित है, सूर्य-मण्डल के नाम से विख्यात है।

#### N S

१--पृथ्वी के गोल होने के क्या क्या प्रसाण है ? कौल सा प्रमाण तुम्हें सबसे अधिक निश्चयात्मक मालूम होता है ? और कारण भी बतलाओ कि क्यों ? .

२--पृथ्वी को कौन सी दो गितयाँ हं ? उनका क्या प्रभाव पड़ता हं ?

३—दिन और रात दोनों क्यों वरावर नहीं होते ? ध्रुवों पर दिन क्यों छः मास का होता है ? कहाँ पर वर्ष भर सदैव दिन और रात दोनों बरावर होते हैं और क्यों ?

४--पृथ्वी की धुरी के तिरछी होने के क्या क्या परिणाम होते हैं?
(क) दिन और रात की घटा-बढ़ी, (ख) मध्याह्म सूर्य की ऊँचाई में
परिवर्तन। इन दोनों कारणों से ऋतुओं की उत्पत्ति होती हैं, (ग) किटबन्धों की सीमा और स्थिति का निर्धारण हो जाता है, (घ) उत्तरी और
बिक्षणी गोलाढ़ों की ऋतुओं में परस्पर विरोध होता है।

५—प्रातःकाल और सायंकाल क्यों मध्याह्नकाल की अपेक्षा कम गरमी होती है ? और ग्रीष्मकाल में शीतकाल की अपेक्षा गरमी क्यों अधिक होती है ?

६—कहते है वर्ष में एक समय श्रुव-प्रदेशों में 'अर्द्धराश्रि सूर्य' होता है, इसकी व्याख्या करो। चित्र खींच कर उत्तर समझाओ (२२ चित्र और ११ पैरा देखो।)

#### ७--परिभाषा बताओ--

Solstice, Equinox, Zenith. Ecliptic, Comet, Perihelion, Aphelion.

द—(१) २१ जून और (२) २२ दिसम्बर को निम्नलिखित तीन स्थानों में से किस जगह सबसे बड़ा दिन होता है ?—

#### लाहीर, जन्दन और कैरो।

ì

६—उन स्थानों के नाम बताओ जहाँ पर (१) सूर्य उत्तर में कभी नहीं दिखाई देता, (२) दक्षिण में कभी नहीं दिखाई देता, (३) कुछ महीनों तक उत्तर में नहीं दिखाई देता और कुछ महीनों तक दक्षिण में।

१०-चित्र खींची-(१) सप्तिष, (२) ध्रुवदर्शक (Compass Card) यन्त्र का। अपने नगर की ठीक उत्तर विशा कैसे मालूम कर

सकते हो ? किन तिथियों में सूर्य तुम्हारे नगर पर उच्चतम और निन्नतम होता है ? सकारण उत्तर दो।

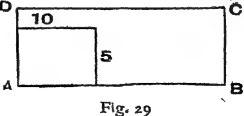
### तीसरा ऋध्याय

### अचांश और देशान्तररेखार्थे

(Latitude and Longitude)

१५—िकसी समतल घरातल पर किसी स्थान विशेष की स्थिति का ज्ञान कैसे हो सकता है ? काले तस्ते पर एक विन्दु बनाओ और तस्ते के निचले किनारे से उसकी दूरी नापो। मान लो वह ५ इंच है। किन्तु किनारे से ६ इंच की दूरी पर तो बहुत-से विन्दु हो सकते हैं। अच्छा, अब बायें किनारे से उसी विन्दु की दूरी नापो, मान लो यह १० इंच है। बस, अब हमें उस विन्दु की ठीक ठीक स्थिति मालूम हो सकती है, क्योंकि तस्ते पर केवल एक ही विन्दु ऐसा हो सकता है जो निचले किनारे से तो ५ इंच हो और बायें किनारे से १० इंच। इसिलए

समतल धरातल पर किसी विन्दुविशेष की स्थिति जानने के लिए हमें सम-कोण बनाने वाली किन्ही दो रेखाओं से उसकी बूरी जान लेनी चाहिए।



rig. 2

१६—पृथ्वी के गोले पर किसी विन्दु विशोष की स्थिति— गोले पर किसी स्थानिवशेष की स्थिति पानने के लिए हमें दो स्थिर रेखाओं से उसका अन्तर मालूम कर लेना चाहिए। भूमध्यरेखा एक ऐसी ही स्थिर रेखा है।

भूमध्यरेखा—जो रेखा ध्रुवों के बीच ठीक बराबर दूरी पर गोले के चारों ओर खींची जाती है, उसे भूमध्यरेखा कहते हैं। स्थान-विशेष या तो भूमध्य रेखा के ऊपर होगा या नीचे। भूमध्यरेखा से स्थान-विशेष की जो दूरी होती है उसे अक्षांश कहते है। जो स्थान स्वयं भूमध्य-रेखा पर ही होते हैं उनका अक्षांश शून्य होता है। ये अक्षांश मीलों में नहीं, वरम् डिगरियों के द्वारा नापे जाते हैं।

कोणात्मक दूरी (Angular Distance)—सभी वृत्तों की परिधि, वृत्त चाहे छोटा हो अथवा बड़ा, बराबर बराबर ३६० भागों में

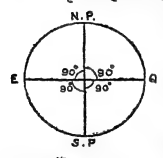


Fig. 30

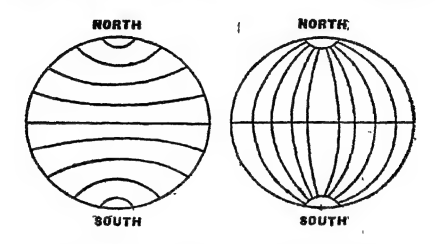
विभक्त किया जाता है। इन ३६० भागों में
से एक भाग वृत्त के केंद्र पर जो कोण बनाता
है, उसे एक डिगरी कहते है, और जब हम
परिधि का विस्तार डिगरियों की माप से
नापते है, तब उसे हम कोणात्मक विस्तार
अथवा दूरी कहते हैं। अक्षांश क्या है ?
भूमध्यरेखा से उत्तर या दक्षिण किसी स्थान-

विशेष की कोणात्मक दूरी का ही नाम अन्तांश (Latitude) है।)

१७—दूसरी स्थिर रेखा हमें पृथ्वी की दैनिक गति के द्वारा प्राप्त होती है। पृथ्वी अपनी कीली पर घूमती है, अतएवं उत्तरी ध्रुव से दक्षिणी ध्रुव के बीच एक ही सीधी रेखा में आनेवाले सभी स्थानों में एक ही समय मध्याह्मकाल होता है। यह रेखा भूमध्यरेखा पर समकोण बनाया करती है। इसको मध्याह्मरेखा (Meridian) कहते हैं।

मध्याहरेखा — एके ऐसा अईवृत्त है जो उत्तरी ध्रुव से दक्षिणी ध्रुव तक फैला रहता है और भूमध्यरेखा को समकोण पर काटता है। इस

प्रकार मध्याह्नरेखाएँ भी ३६० होती है। किन्तु इनसे हमारा काम नहीं चल सकता। हमें तो एक ऐसी मध्याह्नरेखा (Meridian) चाहिए,



#### PARALLELS OF LATITUDE

CIRCLES OF LONGITUDE

Fig. 31

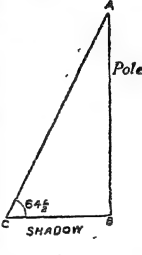
Fig. 32

जो स्थिर रहे, तभी हमें किसी स्थान-विशेष की स्थिति का पता लगाने में सहायता मिल सकती है। अतएव जो मध्याह्नरेखा ग्रीनविच (Greenwich) में होकर गुजरती है उसी से कोणात्मक अन्तर नापते है और उसी को अपने हिसाब-किताब के लिए एक स्थिर मध्याह्न मान लिया है। अतएव इसका नाम प्रधान मध्याह्नरेखा (Prime Meridian) है। ग्रीनविच लन्दन के पास है। फ़्रेंच लोग पेरिस से गुजरनेवाली मध्याह्नरेखा को ही प्रधान मध्याह्नरेखा मानते हैं। प्रधान मध्याह्न रेखा को पूर्व या पश्चिम जो किसी स्थान-विशेष की दूरी होती है, वह देशान्तर रेखाओं द्वारा प्रकट की जाती है।

्र अतएव प्रधान मध्याह्नरेखा के पूर्व या पश्चिम किसी स्थान-विशेष को कोणात्मक दूरी का नाम ही देशान्तररेखा (Longitude) है। १८—िकसी स्थान-विशेष के अन्तांश (Latitude) माल्म करने को रोति—उत्तरी गोलाई के किसी भी स्थान की ऊँचाई ध्रुव तारा की ऊँचाई के द्वारा ज्ञात हो सकती है। क्षितिज से ध्रुव तारे की जो ऊँचाई होगी, वही उस स्थान का अक्षांश होगा। उदाहरण के लिए पिंद

लाहौर में ध्रुव तारे की ऊँचाई ३१६ डिगरी हो तो लाहौर का अक्षांश ३१६ डिगरी होगा।

भी है। २१ मार्च अथवा २३ सितम्बर को मध्याह्नकालीन सूर्य की जो ऊँचाई होती है, उसको ६० डिगरी में से घटाने से जो डिगरी शेष रहती है, वही उस स्थान का अक्षांश होता है। उदाहरण के लिए मान लो २१ मार्च को लाहौर में मध्याह्नकालीन सूर्य की ऊँचाई ४६६ डिगरी है, तो लाहौर का अक्षांश है०°-४६६ डिगरी है, तो लाहौर का अक्षांश है०°-४६६ डिगरी है, तो लाहौर का अक्षांश



F1g. 33

१९ मध्याहरेखा का निर्धारण — पृथ्वी पर एक सीधा बांस गाड़ी। बोपहर से थोड़ा पहले जहां छाया पहुँचती है उस पर निशान लगा वो और फिर इस छाया की लम्बाई को अर्द्धच्यास और बाँस को केंद्र मानकर एक कृत सींचो। अब देखते रहो कि इसी वृत्त पर दोपहर के पीछे छाया किस स्थान पर पहुँचती है। इन दो निशानों को यदि केंद्र से मिलाया जाय तो एक कोण बन जायगा। जो रेखा इस कोण को बराबर दो भागों में विभन्त करती है, वही उस स्थान की मध्याह्नरेखा है। यह रेखा ठीक उत्तर और दक्षिण दिशाओं को भी सुचित करती है। इस प्रकार किसी सीधे बांस की मध्याह्नकालीन छाया से हम उस स्थान की यथार्थ उत्तर विशा का पता लगा सकेंगे। (देखो चित्र नं० ३)

२० देशान्तररे खायें और समय-निर्धारण — पृथ्वी २४ घंटे में अपनी कीली पर पूरा एक चक्कर लगा लेती है अर्थात् २४ घंटे में ३६० डिग-रियां पार कर जाती है। इस हिसाब से एक डिगरी पार करने में उसे चार मिनिट लगते हैं। पृथ्वी पिट्चम से पूर्व की ओर घूमती है, अतएव पूर्व के स्थानों में पहले सूर्योदय होता है और पिट्चम के स्थानों में पीछे। जब ग्रीनिवच में ठीक दोपहर होता है, तब ढाका में, जो उससे ६० डिगरी पूर्व में है, सायंकाल के छः बजते है और न्युओरिलयंस में जो उससे ६० डिगरी पिट्चम में है, प्रातःकाल के छः बजते है। यि हमें ग्रीनिवच का समय मालूम हो और किसी स्थान की देशान्तररेखा मालूम हो तो हम उसका समय निकाल सकते है; उसकी विधि इस प्रकार है—

जो स्थान ग्रीनविच के पूर्व में हो, उसके लिए उसकी देशान्तररेखा के अनुसार प्रत्येक डिगरी के हिसाब से ग्रीनविच के समय में चार मिनिट जोड़ते जाओ, तो उस स्थान का समय निकल आयेगा।

इसी प्रकार जो स्थान पश्चिम में हो, उसकी देशान्तररेखा की प्रत्येक डिगरी के लिए ग्रीनविच के समय में चार मिनिट घटाते जाओ।

२१—खदाहरण—जिस समय ग्रीनिवच में दोपहर हो, उस समय छाहौर में जो उससे ७४° पूर्व में है, क्या बजा होगा?

देशान्तररेखा की एक डिगरी से ४ मिनिट का अन्तर पड़ जाता है। ु• ७४ डिगरी से ७४ × ४≔२६६ मिनिट अर्थात् ४ घंटे ५६ मि० का अन्तर पड़ जायगा।

लाहौर ग्रीनिविच के पूर्व में है, अतएव नियमानुसार ग्रीनिवच के समय में ४ घंटे ५६ मिनिट जोड़ देना चाहिए। मतलब यह है कि उस समय लाहौर में ४ बजकर ५६ मिनिट हुए होंगे।

२२—केन्टन (Canton) में जो ११४ डिगरी पूर्व में है जब दो को का समय है, उस समय मद्रास में जो ८० डिगरी पूर्व में है क्या समय होगा?

मद्रास और केन्टन की देशान्तररेखाओं में ११४० - द० = ३४० का अन्तर है।

देशान्तररेखा को एक डिगरी से ४ मिनिट का अन्तर पड़ता है। ३४ डिगरी से ३४×४ = १३६ मिनिट अर्थात् २ घंटे १६ मिनिट का अन्तर पड़ेगा।

महास केन्टन के पश्चिम में है, अतएव केन्टन के समय से हमें २ घंटे १६ मिनिट घटा देना चाहिए। १४ घंटे—( २ घंटे १६ मिनिट) = ११ घंटे ४४ मिनिट। इसलिए महास में उस समय ११ बजकर ४४ मिनिट होंगे।

२३—न्यूयाके में जो ७४ डिगरी पश्चिम में स्थित है यदि ११ बजे हैं तो बताओं देहली में जो ७७ डिगरी पूर्व में है, क्या समय होगा ?

देहली और न्यूयार्क की देशान्तररेखाओं का अन्तर है ७७ 🕂 ७४ = १५१°।

देशान्तररेखा की एक डिगरी से ४ मिनिट का अन्तर पड़ जाता है ?? १५१ डिगरी से १५१ ×४=६०४ मिनिट अर्थात् १० घंटे और ४ मिनिट।

देहली न्यूयार्क के पूर्व में है अतएव १० घंटे और ४ मिनिट न्यूयार्क के समय में जोड़ देना चाहिए। २३ घंटे में १० घंटे और ४ मिनिट जोड़ने से ३३ घंटे ४ मिनिट होते हैं। अतएव देहली में उस समय दूसरे दिन के ६ बजकर ४ मिनिट होंगे।

२१ — देशान्तररेखाओं का निर्धारण—उपर्युक्त विवरण में समय और देशान्तररेखाओं का पारस्परिक सम्बन्ध दिखाया गया है। अतएव ग्रीनविच और स्थानीय समयों की तुल्ना करने से हम देशान्तररेखाओं का ज्ञान प्राप्त कर सकते है। ग्रीनविच का समय या तो तार-द्वारा ज्ञात हो सकता है या ऐसी घड़ी के द्वारा जो ग्रीनविच का समय बतलाती हो। मान लो, जब किसी स्थान में ठीक दोपहर है उस समग्र ग्रीनविच का समग्र १ बजकर २० मिनिट है। अर्थात् इन दोनों समयों में २०० मिनिट का अन्तर है। इसलिए उपर्युक्त स्थान ग्रीनविच से २०० ÷ ४=५०° दूर है। ग्रीनविच का समग्र इस स्थान से आगे है, इसलिए उस स्थान का ४०° पश्चिम में होना स्वयंसिद्ध है।

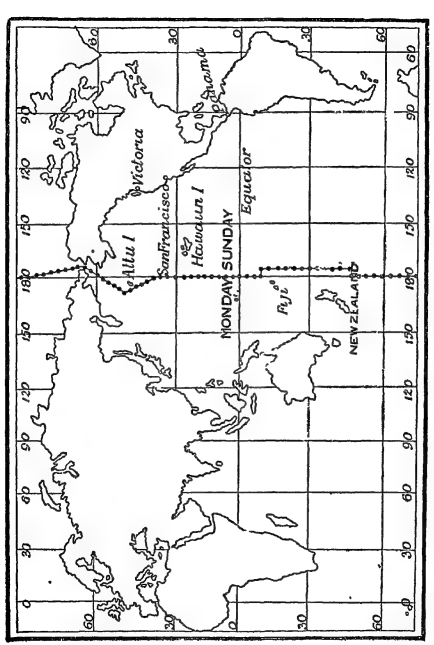
२४ (अ)— ब्रिटिश साम्राज्य में कभी सूर्य नहीं हूबता— सूर्य तो एक बार में केवल सम्पूर्ण गोले के आधे भाग पर ही अर्थात् १६० मध्याह्नरेखा पर ही चमक सकता है। फिर उपर्युक्त वाक्य का क्या अर्थ है ? बात यह है कि ज्यों ज्यों पृथ्वी अपनी कीली पर घूनती जाती है, स्यों त्यों उसकी मध्याह्नरेखायें कमानुसार सूर्य के सामने आती रहती है। कभी कोई भाग सूर्य के सामने आती रहती है। कभी कोई भाग सूर्य के सामने उहता है और कभी कोई। यही कारण है कि ब्रिटिश-साम्राज्य में कभी सूर्य नहीं ढूवता। इसके लिए एक बार ब्रिटिश साम्राज्य के विस्तार पर दृष्टिपात करना अच्छा होगा। बाओ, हम लोग १६०० देशान्तररेखा से प्रारम्भ करें और पश्चिम की ओर चलें। इस यात्रा में हमें कमानुसार फ़िजी द्वीप, न्यूजीलेंड, आस्ट्रेलिया, स्ट्रेटसेटलियेन्ट, भारतवर्ष, अदन, ब्रिटिश ईस्ट अफ़ीका, साईप्रेस, नाईजेरिया, सिरालिओन, एसेनशन, गीआना, ट्रीनीडाड, जमैका, न्यूफ़ाउंडलेंड और कनाडा मिलेंगे। उपर्युक्त सूची में कोई क्यान ऐसा नहीं है जो अपने आगेवाले स्थान से १५ मेरीडियन से अधिक इर हो।

२५—भूमण्डल के चारों छोर समुद्रयात्रा करने में समय-भद्—पूर्व की ओर यात्रा करने से हमें सूर्य जल्दी उदय होता हुआ मालूम पड़ता है और पश्चिम की ओर यात्रा करने से देर में। अतएव चाहे हम पूर्व की ओर चले चाहे पश्चिम की ओर, हमारे साधारण समय में भेद पड़ जाता है। जो मनुष्य भूमण्डल की यात्रा पूर्व दिशा की ओर को प्रारम्भ करता है, उसे प्रत्येक मध्याह्नरेखा के बाद अपनी घड़ी ४ मिनिट तेज कर लेनी पड़ती है। इस प्रकार ३६० मध्याह्मरेखा पार करने में उसे घड़ी में चौबीस घंटे बढ़ाने पड़ते है। वह तो समझता है कि हमने ये चौबीस घंटे भी अपनी यात्रा में व्यतीत कर दिये होंगे। पर वास्तव में वात ऐसी नहीं है। इस प्रकार के यात्री पुनः अपने स्थान पर पहुँचने पर सोचते हैं कि उन्हे एक दिन का लाभ हुआ। इसके विरुद्ध जो मनुष्य पित्वम की ओर को यात्रा करता है, उसे प्रत्येक मध्याह्मरेखा के बाद ४ मिनिट घटा लेने पड़ते हैं अर्थात् ३६० मध्याह्मरेखाओं के बाद २४ घंटे घट जाते हैं। पुनः अपने निवासस्थान पर पहुँचने पर वह सोचता है कि चौबीस घंटे न जाने कहाँ लोप हो गये। जब सर फ़्रांसिस ड्रेक भूमण्डल की यात्रा करने के बाद फिर इँग्लेंड में पहुँचे तो उन्होंने समझा कि आज शनिवार है। किन्तु वास्तव में उस दिन रिववार था। बात यह थी कि उन्होंने पिश्चम की ओर को यात्रा प्रारम्भ की थी और ३६० मध्याह्मरेखा को पार करने में उन्हे एक दिन से हाथ घोना पड़ा था। इस बात का उन्हें कोई ध्यान ही न था। यही कारण था कि रिववार के होते हुए भी उन्होंने जिनवार ही समझा था।

२५ (छ) - श्रिशं निर्णायक रेखा (Date Line) — इस गड़बड़ी को दूर करने के लिए १८०° मध्याह्मरेखा में होकर एक कल्पित रेखा खींची गई है। जब पूर्व दिशा की ओर यात्रा करनेवाले जहाज इस रेखा को पार करते है, तब वे अपनी जंतरी में एक दिन जोड़ लेते हैं, मतलब यह कि उसी दिन और उसी तिथि को फिर एक बार दुहरा लेते हैं। जैसे यदि उन्होंने सोमवार दूसरी अगस्त को १८०° मेरीडियन मध्याह्म-रेखा को पार किया, तो वे दूसरे दिन को भी सोमवार और दूसरी अगस्त ही मानते हैं। इसी प्रकार पश्चिम की ओर जानेवाले जहाज एक दिन उड़ा देते हैं। सोमवार २ अगस्त के बाद वे बुधवार चौथी अगस्त गिनने लगते हैं।

स्टेंडडे टाइम (Standard Time)—भिन्न भिन्न स्थानों का समय भिन्न भिन्न होता है। इसे स्थानीय समय (Local Time) कहते





हैं इसिलए पूर्व या पिश्चम की ओर जानेवाले यात्रियों को वारम्बार अवनी घड़ियाँ ठीक करनी पड़ती है। इससे बड़ी गड़बड़ी फैलती है। इस अव्यवस्था को दूर करने के लिए भी एक युक्ति सोची गई है। वह यह कि बड़े बड़े प्रदेशों में उसके किसी मध्य के नगर का स्थानीय समय उस प्रदेश भर में सर्वत्र काम में लाया जाता है। इसी को स्टेंडर्ड टाइम (Standard Time) कहते हैं। हिन्दुन्तान भर के लिए ग्रीनिवच से प्रभु विगरी पूर्व इलाहाबाद के पास के एक स्थान का समय स्टेंडर्ड टाइम माना जाता है। यह समय ग्रीनिवच के समय से सदैव प्रभु घंटे खागे रहता है। अब समस्त पृथ्वी का समय-विभाग करने का विचार हो रहा है। प्रत्येक बिभाग एक एक घटे के अन्तर का सूचक होगा। अकेले कनाडा में इस प्रकार के प्र स्टेंडर्ड टाइम विभाग है। इसके सबसे अधिक पूर्वीय विभाग का प्रामाणिक समय ग्रीनिवच के समय से चार घंटे कम है।

धूप-चड़ा (Sundial)—प्राचीन काल में समय धूप-घड़ी-द्वारा ज्ञात किया जाता था। आज-कल भी इस प्रकार की घड़ियां कई

### SUN DIAL AT LAHORE

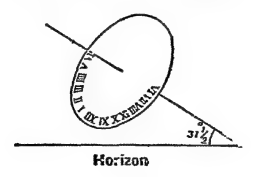
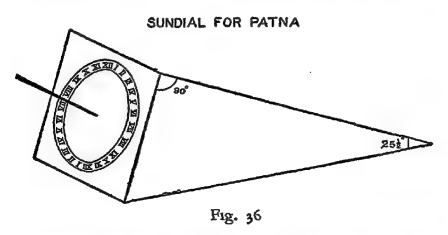


Fig. 35

स्थानों में देखने में आती है। इस घड़ी के समझने का तरीक़ा यह है। यदि एक वांस सीघा घरती में गाड़ें और कई दिन तक लगातार

इसकी छाया प्रातः द बजे के समय देखें तो प्रतीत होगा कि सदा इसकी छाया एक ही स्थान पर नहीं होती प्रत्युत थोड़ा-बहुत उसकी दिशा में अन्तर पड़ जाता है। यदि उत्तरी ध्रुव पर एक सीधा बांस गाड़ा जाय तो उसकी छाया सदा एक ही समय में एक ही स्थान पर रहती है। कारण यह है कि उत्तरी ध्रुव पर जो बांस गाड़ा गया है वह पृथ्वी की अक्षरेखा के समानान्तर होता है और घरातल जिस पर छाया पड़ती है वह अक्षरेखा के समकोण होता है। यदि किसी अन्य स्थान पर सीधा बांस गाड़ा जाय तो यह अक्षरेखा के समानान्तर नहीं होता और न घरा-तल ही जिस पर बांस की छाया पड़ती है उसके समकोण है इसलिए सीधे बांस की छाया एक ही समय में सदा एक ही स्थान पर नहीं पड़ती।

धूप-घड़ी बनाने को रोति—एक त्रिकोण लकड़ी का टुकड़ा काटो जिसके सामने की तरफ़ चार इंच हो जैसा कि चित्र ३६ में दिया हुआ है, चोटी का कोण ६०° का बनाओ और सामने की तरफ़ से मुक़ाबिले का कोण उतने दरजे का बनाओ जितना कि उस स्थान का अक्षांश है जहाँ धूप-घड़ी इस्तेमाल करनी है। अब गत्ते का एक टुकड़ा लो और एक



ही केन्द्र से ३ इंच और ३६ इंच धुरी पर दो वृत्त खीचो, अब इस हलके को २४ भागों में विभक्त करके घंटों के निज्ञान लगा दो। इस गत्ते को लकड़ी के त्रिकोण के सामने की तरफ़ इस तरह लगा दो जैसा चित्र में दिखाया गया है और XII का निशान निचली तरफ़ हो फिर इसके केन्द्र में से एक सलाई इस प्रकार गुजारो कि सलाई गत्ते के साथ समकोण बनाये। स्मरण रहे कि सलाई के ऊपर का सिरा सदा ध्रुव की ओर होना चाहिए। अब इस सलाई को छाया से ठीक ठीक समय प्रतीत हो जावेगा।

२६—देशान्तररेखा को डिगारयाँ विभिन्न लम्बाइयां को क्यां होती हैं १—भूमध्यरेखा पर पृथ्वी की परिधि २५,००० मील की होती है और देशान्तररेखा में कुल ३६० डिगरियाँ होती है। अतएव भूमध्यरेखा पर प्रत्येक डिगरी की लम्बाई हुई २५,००० ÷३६० अर्थात् ६६ मील। यदि हम पृथ्वी के गोले (Globe) को ध्यान-पूर्वक देखें तो हमें मालूम होगा कि देशान्तररेखाओं के सभी अर्द्धवृत्त ध्रुवों के पास जाकर मिल जाते है, अतएव हम भूमध्यरेखा से ज्यों ज्यों उत्तर या दक्षिण की ओर आगे बढ़ते हैं, त्यों त्यों देशान्तररेखाओं की डिगरियों की लम्बाई कम होने लगती है। देशान्तररेखा की एक डिगरी की लम्बाई भूमध्यरेखा पर ६६ मील की होती है किन्तु १०° ऊँचाई पर ६८ मील की हो रह जाती है, २०° पर ६४ मील, ३०° पर ६० मील, ४०° पर ५३ मील, ५०° पर ४४ मील, ६०° पर १४ भील, ६०° पर पहुँचने से उसका एकदम लोप हो जाता है।

पृथ्वी के घरातल पर जब कोई स्थान एक दूसरे से इस प्रकार विपरीत दिशा में होते हैं जैसे किसी व्यास के दो किनारे, तो प्रत्येक स्थान एक दूसरे का Antipodes कहलाता है।

### प्रश्न

१—परिभाषा बताओ—अक्षांशरेखा (Latitude), देशान्तररेखा (Longitude), मध्याह्नरेखा (Meridian) और प्रधान मध्याह्नरेखा (Prime Meridian).

२—- तुम अपने स्कूल की मध्याह्नरेखा किस प्रकार मालूम कर सकते हो?

३-- उत्तरी गोलाद्ध के किसी स्थान-विशेष की अक्षांश और देशान्तर-रेखायें किस प्रकार मालूम हो सकती है ?

४—किसी स्थान के Antipodes से तुम क्या समझते हो और उसे कैसे मालूम कर सकते हो?

्र—अपने एटलस को वेखकर निम्नलिखित स्थानों की अक्षांश-रेखायें बताओ—

काहिरा, मक्का, पेरिस, लग्दन, बम्बई, देहली, केपटाउन और मेलवोर्न। ६—अपने एटलस को देखकर निम्नलिखित स्थानो की देशान्तर-रेखायें बताओ—

इलाहाबाद, मद्रास, टोकियो, ब्यूनस ऐरिस, और न्यूओरिल्यन्त। ७—किन किन देशों, समुद्रों, द्वीयों और नगरों में होकर (१) भमध्यरेखा, (२) मकररेखा और (३) कर्करेखा गुजरती हैं?

प्रमाणिक में दोपहर हो तब केन्ट्रन में, जिसकी देशान्तर-रेखा ११४° पू० है और बम्बई में जिसकी देशान्तररेखा ७३° पू० है, क्या स्थानीय समय होगा? (केन्ट्रन में सायंकाल के ७-३६ और बम्बई में ४-५२)

६—यदि देहली में जिसकी देशान्तररेखा ७७° पू० है दिन के दो बजे हों तो बग्रदाद में उस समय क्या बजा होगा जिसकी देशान्तर-रेखा ४४६० पू० है?

१०--यि इस्तम्बोल में जो २६° यू० में है प्रातःकाल ६ बजें का समय हो तो सेनक़ांसिसको में जो १२२° पश्चिम में है, उसी समय क्या बजा होगा? (एक दिन पहले के रात्रिकाल में १०-५४)

११—(१) मद्रास में २१ जून को, (२) लाहौर में २१ जून को, (३) सिंगापुर में २१ दिसम्बर को, (४) काहिरा में २१ दिसम्बर को मध्याह्नकालीन सूर्य किस दिशा में होगा?

१२—२३ सितम्बर को मध्याह्न के समय पृथ्वी के धरातल पर भिन्न भिन्न स्थानो में खडे हुए चार आदिमयो ने सूर्य को इस प्रकार देखा—दो ने क्षितिज पर, तीसरे ने ज्ञिरोविन्दु (Zenith) पर और चौथे ने क्षितिज से ३०° क्रपर। तो उन चारो आदिमयों के स्थान वतलाओ।

१३—जब सर फ़्रांसिस ड्रेक समस्त पृथ्वी-मण्डल का परिश्रमण करके पुनः इंग्लेंड लीटे तब उन्होने सोचा कि आज शनिवार होना चाहिए किन्तु उस दिन रविवार था। इस श्रम का कारण क्या है ?

१४—ज्यों ज्यो अक्षांशरेखा बढती जाती है त्यो त्यों देशान्तर-रेखा की लम्बाई कम हातो जाती है। वयों?

१५—लाहीर में जिसकी अक्षांशरेखा ३१६० है तो इस नगर में मध्याह्नकालीन सूच की ऊँचाई निम्नलिखित तिथियों में क्या होगी? २१ मार्च, २१ जून, २२ दिसम्बर।

१६—Date Line, Zero Meridian, Great Circle-Sailing, Sundial, Perihelion, Aphelion की व्याख्या करो। १७—श्रुवो का समय—इस विषय पर एक छोटा-सा लेख लिखो।

## चौथा ऋध्याय

### चन्द्रमा श्रौर ग्रहण

(Moon 'and Eclipses)

२७—चन्द्रमा उपग्रह होने के कारण पृथ्वी के चारों ओर चक्कर लगाया करता है। उसका चक्कर २६६ दिन में समाप्त होता है। चन्द्रमा एक प्रकाशहीन ग्रह है। वह सूर्य के प्रकाश से चमकता है। पृथ्वी से वह लगभग २,४०,००० मील की दूरी पर है और पृथ्वी की अपेक्षा वह छोडा भी बहुत है। उसका व्यास केवल २,१६० मील लम्बा है जो पृथ्वी के व्यास का चतुर्थाश है। उसका भार पृथ्वी के भार का केवल ६०वाँ भाग है।

२८—चन्द्रसा को कलायं (Phases of the Moon)—सूर्यं को हम चाहे जिस दिन देखें, वह सदैव एक-सा दिखाई देता है। किन्तु चन्द्रमा में यह बात नहीं है। यदि हम लगातार कई रात्रि तक चन्द्रमा को देखें, तो कभी उसका कोई रूप दिखाई देगा और कभी कोई। कभी एक पतली-सी रेखा होगी तो कभी अर्ड-गोलाकार और कभी पूर्ण गोलाकार। इन्हीं रूपान्तरों को हम चन्द्रमा की कलायें कहते हैं।

२९--इसका कारण क्या है ? यदि चन्द्रमा एक ही स्थान पर स्थित होता, तो अवस्य हमें सर्वदा उसका एक-सा ही रूप दिखाई देता।

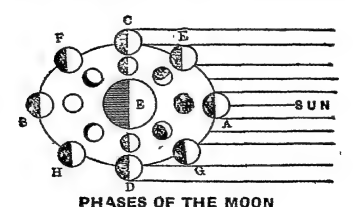


Fig. 37

किन्तु चन्द्रमा तो निरन्तर पृथ्वी को परिक्रमा किया करता है। मतलब यह कि चन्द्रमा का स्थान सदा सूर्य तथा पृथ्वी के विचार से बदलता रहता है। यही उसकी कलाओं का कारण है। जब चन्द्रमा पृथ्वी और सूर्य के बीच में आ जाता है, तब उसका अन्यकारमय भाग पृथ्वी के सामने रहता है, इसिलए भूलोकवासियों को उसका कोई अंश दिखाई नही देता। यही अमावस्या का चन्द्रमा है। चित्र में  $\Lambda$  के द्वारा यह स्थिति प्रकट की गई है। जब वह E स्थान पर पहुँच जाता है, तो उसका कुछ अंश दिखलाई देने लगता है। यही द्वितीया का चन्द्रमा है।

C स्थान पर पहुँचने से उसके उज्ज्वल भाग का आधा अंश पृथ्वी की ओर हो जाता है। इस स्थित पर पहुँचने में उसे आठ दिन लगते है। जब वह C से B की ओर चलता है, तो उसका आधे से अधिक भाग प्रकाशयुक्त रहता है। इसको Gibbous चन्द्रमा कहते है। B स्थान पर पहुँचने से चन्द्रमा का समस्त उज्ज्वल भाग पृथ्वी के सामने आ जाता है। यही पूर्णमासी का चन्द्रमा है। इसके बाद जब वह फिर B से A की ओर जाने लगता है, तब उसका उज्ज्वल अंश फिर घटने लगता है। जिस कम से A से B तक पहुँचने में उज्ज्वल अंश बढ़ता है, उसी कम से वह B से A तक पहुँचने में घटता है। इसके लिए चित्र ३७ को घ्यानपूर्वक देखो।

३०-चन्द्र-प्रह्मा (Lunar Eclipse)-जब पृथ्वी चन्द्रमा

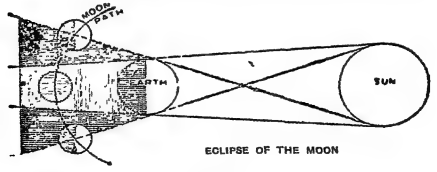


Fig. 38

और सूर्य के बीच में आ जाती हैं, जैसा कि पूर्णमासी के दिन

होता है, तब पृथ्वी की छाया चन्द्रमा पर पड़ती है और चन्द्र-प्रहण हो जाता है। किन्तु पूर्णमासी तो प्रतिमास होती है और चन्द्र-प्रहण प्रतिमास नहीं होता। इसका कारण यह है कि चन्द्रमा के आकाश-पथ का धरातल पृथ्वी के आकाश-पथ के धरातल से भिन्न है। चन्द्रमा के पथ का धरातल पृथ्वी के पथ के धरातल से ५ डिगरी का कोण बनाता है। इसलिए चन्द्र-प्रहण प्रतिमास नहीं पड़ता। वह तो तभी पड़ता है जब चन्द्रमा पृथ्वी के आकाश-पथ के धरातल में आ जाता है, और यह तभी सम्भव है जब पूर्णमासी का चन्द्रमा उन विन्दुओं के अत्यधिक समीप आ जाता है जहाँ इन दोनों के आकाश-पथ एक दूसरे से मिलते है।

३१—सूर्य-प्रहरा (Solar Eclipse)—जब चन्द्रमा सूर्य और पृथ्वी के बीच में आ जाता है तब सूर्य-प्रहण (Solar Eclipse) होता है जैसे प्रतिपदा के दिन। उस समय चन्द्रमा सूर्य के प्रकाश को पृथ्वी

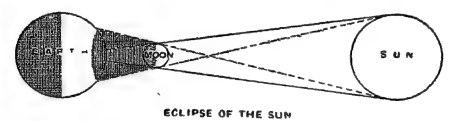


Fig. 39

पर आने में बाधा डालता है। चन्द्रमा के आंकाश-पथ और पृथ्वी के आकाश-पथ का घरातल एक नहीं है, इसलिए प्रतिपदा प्रतिमास होने पर भी सूर्य-ग्रहण प्रतिमास नहीं हो सकता। यह तभी सम्भव है जब प्रतिपदा को चन्द्रमा पृथ्वी के आकाश-पथ के घरातल में आ जाता है।

### प्रश्न

१--चन्द्रमा का एक छोटा-सा विवरण दो जिसमें पृथ्वी के साथ उसके विस्तार एवं भार (Mass) की तुलना का भी उल्लेख हो।

२—चन्द्रमा की कलाओ (Phases of the Moon) से तुम क्या समझते हो?

3—चन्द्र-ग्रहण किस प्रकार होते हैं ? प्रत्येक मास में एक चन्द्र-ग्रहण क्यो नही होता ?

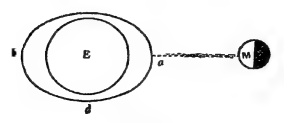
४——सूर्य-ग्रहण फैसे होत है ? प्रत्येक मास में एक सूर्य-ग्रहण क्यों नहीं होता ?

## पाँचवाँ ऋध्याय

### ज्वारभाटा (Tides)

३२—यदि हम समुद्र के किनारे खड़े होकर उसका ध्यानपूर्वक निरोक्षण करें तो हमको मालूम होगा कि समुद्र का जल नियमानुसार , नियत समय पर अपर उठता है और नीचे उतरता है। प्राय: २५ घंटे में केवल दो वार समुद्र का जल क्रमशः उठता और दो बार उतरता है। समुद्र का इसो गति का नाम ज्वारभाटा है।

३३— ज्वारभाटा आने का कारगा—अन्द्रमा में एक आकर्षण-



F1g. 40

शक्ति है। ठोस स्थल की अपेक्षा नरम जल को चन्द्रमा जल्दी से अपनी ओर आकर्षित कर लेता है। आकर्षण की इसी विषमता के कारण समुद्र में ज्वारमाटा हुआ करता है।

मान लो E वृत्त पृथ्वी के गोले का सूचक है और इस वृत्त के चारों कोर समान पानी भरा हुआ है। एक दूसरा वृत्त M चन्द्रमा को बताता है, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है।

E वृत्त का केन्द्र है और a उसकी परिधि पर एक स्थान-विशेष है। अतएव 2 का E की अपेक्षा चन्द्रमा के अधिक समीप होना स्वयं सिद्ध है। अतएव a स्थान पर जो जल है उस पर E स्थल की अपेक्षा चन्द्रमा का अधिक आकर्षण होना स्वयं सिद्ध हुआ। इसी लिए a स्थान का जल जो पृथ्वी से जकड़ा हुआ नहीं होता, ऊपर उठता है। अब दूसरी ओर का हाल देखो। यद्यपि b स्थान पर जो जल है, उसकी अपेक्षा वृत्त का केन्द्र 🗄 चन्द्रमा से अधिक समीप है तथापि वहाँ पर भी बड़ी बड़ी ऊँची लहरें उठा करती है। भला, इसका क्या कारण हो सकता है ? वात यह है कि इस बार  ${f E}$  केन्द्र समीप होने से वहाँ चन्द्रमा का आकर्षण b स्थान के जल की अपेक्षा अधिक होता है। इसलिए b स्थान का जल भी कुछ न कुछ ऊपर उठ जाता है। पृथ्वी पर इस प्रकार एक ही समय दो दिपरीत स्थानों में ज्वारभाटा आता है। अर्थात् a और b स्थानों पर एक ही साथ ऊँची लहरें उठती है। c और d स्थानों पर भी जो a और b के बीचोंबीच एक दूसरे के विपरीत दिशा में होते हैं इसका कुछ प्रभाव पड़ता है। इन स्थानों का कुछ जल a और b स्थानों के ऊँची लहरों में सम्मिलित होने के लिए a की ओर चला जाता और कुछ b की ओर। इसलिए c और d स्थानों पर जल का उतार होता है। लहरों के चढ़ाव को ज्वार और उतार को भाटा कहते हैं। अतएव जब a और b स्थानों पर क्वार होता है, तब c और d प्र भाटा होता है।

्३४—दूसरे दिन ब्वार दिस समय उठता है—उपर्युक्त सिद्धान्त

के अनुसार समुद्र में ज्वार ठीक २४ धंटे के बाद उठना चाहिए किन्तु

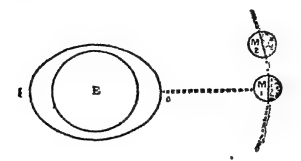


Fig. 41

ऐसा नहीं होता। इसका विशेष कारण है। यदि चन्द्रमा एक ही स्थान पर स्थिर होता, तो पृथ्वी का प्रत्येक भाग ठीक २४, २४ घंटे के बाद उसके सामने आता रहता और इसिलए समुद्र में ज्यार भी ठीक २४, २४ घंटे के बाद होता। किन्तु चन्द्रमा तो पृथ्वी के चारों ओर प्रदक्षिणा किया करता है। जितने समय में पृथ्वी एक बार अपनी कीली पर घूमती है, उतने ही समय में चन्द्रमा  $M^1$  से  $M^2$  स्थान पर चला जाता है। इसके लिए (चित्र देखो) अर्थ यह कि पृथ्वी के किसी नियत स्थान को ठीक उसी प्रकार चन्द्रमा के सामने पहुँचने के लिए २४ घंटे से कुछ अधिक समय लगता है। इसी लिए दूसरे दिन समुद्र में ज्वार आने के लिए २४ घंटे के स्थान में लगभग २५ घंटे लग जाते है।

्रें १५—श्रकेला सूर्य समुद्र न ब्वारभाट। उत्पन्न नहीं कर सकता—यद्यपि पृथ्वी पर चन्द्रमा की अपेक्षा सूर्य का आकर्षण कहीं अधिक होता है, तथापि वह अकेला समुद्र में ज्वार नहीं उत्पन्न कर सकता। इसका कारण यह है कि ज्वारभाटा सूर्य या चन्द्रमा के आकर्षण के कारण नहीं होता वरन् इस कारण होता है कि पृथ्वी के जल और थल के प्रति सूर्य और चन्द्रमा के आकर्षणों में विभिन्नता होती है। सूर्य हमारी पृथ्वी से बहुत दूर है, अतएव समुद्र की सतह के अपर और पृथ्वी के केन्द्र पर उसका प्रायः एक समान आकर्षण होता है, अन्तर होता

भी है तो बहुत कम। किन्तु वन्द्रमा का इन दोनों भागों पर जो आक-र्षण होता है, उसमें बड़ा अन्तर है, कारण यही है कि चन्द्रमा हमसे बहुत दूर नहीं है। यद्यपि जैसा पहले लिखा जा चुका है कि सूर्य का समस्त पृथ्वी पर चन्द्रमा की अपेक्षा कहीं अधिक आकर्षण होता है किन्तु उसके समुद्र की सतह के और पृथ्वी के केन्द्र के आकर्षण में कोई विशेष अन्तर नहीं रहता। इसलिए सूर्य में चन्द्रमा की अपेक्षा ज्वारभाटा उत्पन्न करने की शक्ति बहुत कम है। अर्थात् सूर्य अकेला ज्वारभाटा उत्पन्न नहीं कर सकता।

३६—दीघं ज्वार—यद्यपि सूर्यं अकेला ज्वारभाटा उत्पन्न करने में असमर्थ है, तथापि वह चन्द्रमा को इस कार्य में सहायता अवश्य पहुँचाता रहता है। अमावस्या और पूणिमा के दिन चन्द्रमा, सूर्य और पृथ्वी एक ही सीधी रेखा में होते है। चन्द्रमा और सूर्य के एक ही रेखा में होने से दोनों का सम्मिलित आकर्षण अन्य दिनों से अधिक होता है, इसलिए उस दिन ज्वार भी और दिनों की अपेक्षा ऊँचा होता है। इसी को हम दीघं ज्वार (Spring Tide) कहते है। देखो

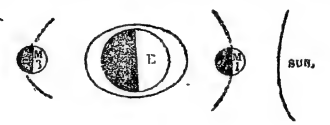


Fig. 42

चित्र ४२। जब चन्द्रमा दूसरी स्थिति में होता है, तब वह अपने समीप-वर्ती जल को तो अपनी ओर खींच ही लेता है, साथ ही पृथ्वी के भी चन्द्रमा की ओर आकर्षित होने से दूसरी ओर का जल कुछ पृथक्-सा हो जाता है। इस दीर्घ पृथक् हुए जल को सूर्य अपनी ओर खीचता है और इससे उस ओर भी दीर्घ ज्वार (Spring Tide) बन जाता है। ३७—लघु ज्वार (Neap Tide)—कृष्ण और शुक्लपक्ष की सप्तमी के लगभग चन्द्रमा और सूर्य एक दूसरे के साथ समकोण बनाते हैं। इसी से उनकी आकर्षण-शक्तियों में संघर्षण हो जाता है। अतएव उस समय जो ज्वार उठता है, वह साधारण ज्वार की अपेक्षा छोटा होता है। इसे हम लघु ज्वार (Neap Tide) कहते हैं। अब आगे के चित्र को देखो। चन्द्रमा ८ स्थान के जल को अपनी ओर खींचता है, अतएव ८ स्थान का जल ऊपर उठता है। यदि सूर्य न होता तो 2 स्थान का जल ८ स्थान को ओर सिमटने लगता और 2 पर भाटा होता। जिन्तु सूर्य के विश्वमान रहने से 2 का जल ८ की और नही सिमट सकता।

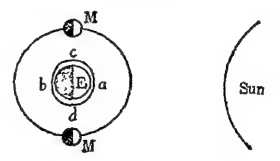


Fig. 43

इसलिए c स्थान के ज्वार का उत्थान अपेक्षाकृत कम होता है। यही लघु ज्वार है।

३८—उवारभादे को उचाई—सागर के सध्य भाग में लहरों का ज्वार केवल दो या तीन फुड केंवा होता है। किन्तु जहाँ पर समुद्र उथला होता है, या जहाँ पर समुद्र एक तंग खाड़ी में समा जाता है, वहाँ लहरों के निचले भाग को फैलने के लिए यथेड्ट विस्तार नहीं मिलता। इस कारण वहाँ पानी बहुत केंचा उठने लगता है। ग्रेटबिटेन एक जल-मग्त उच्च भूमि पर स्थित है, इसलिए उसके चारों क्षोर ज्वार का उत्थान अत्यधिक होता है। लहरों का सबसे केंचा ज्वार नोवास्कोशिया के पास खाड़ी फंडी (Fundy) में देखा गया है। यहाँ ज्वार ७० फ़ुट तक केंचा हो जाता है।

भारतवर्ष के भिन्न भिन्न स्थानों में ज्वार की ऊँचाई भिन्न भिन्न है। समुद्र-तट की बनावट इस भिन्नता का कारण है। हुगली के मुहाने में, खाड़ी खम्भात में तथा रंगून में जहां कि समुद्र-तट के छिन्न भिन्न होने के कारण तंग रास्तों में जल भर जाता है वहां ज्वार कभी कभी ११ से १५ फ़ुट तक ऊँचा उठ जाता है। इसके विख्द्ध मद्रास, कालीकट या कोलम्बो में समुद्र-तट के सम होने के कारण ज्वार नाममात्र को ही उठता है। 'इसकी ऊँचाई केवल एक या दो फ़ुट होती है।

३९—बोर (Bore)—कोई कोई निवयाँ समुद्र से मिलने के समय बहुत फैल जाती है, उनके कीफ़ की शकलवाले मुहानों में भी कभी कभी बढ़ते हुए ज्वार का प्रवेश हो जाता है। ऐसे मुहानों में यिव निवयों का जल भी खूब बढ़ जाता है, तो ज्वार की बाढ़ में बाधा पड़ जाती है और यिव वाढ़ भी प्रवल हुई, तो इन दोनों में खूब संघर्ष होता है। नवी-प्रवाह और ज्वार की बाढ़ से कभी कभी निवयों में पानी की एक दीवार सी बन जाती है। इसी को हम बोर कहते हैं। हुगली, यंगिटसी-क्यांग, सेवर्न, एल्ब, ओरीनिको आदि निवयों में ऐसे बोर प्रायः देखे जाते है। बोर जहाजों के लिए और विशेष कर छोटी छोटी नावों के लिए बड़े भयानक होते है। ईश्वर न करे यिव कोई नाव इसके सामने आजावे तो क्षण भर में दुकड़े दुर्कड़े हो जाती है। सौभाग्य की बात यह है कि जहाजियों को इस बात का पता होता है कि बोर कब आवेगा अतः वे अपनी नावों को उसके लक्ष्य से दूर हटा लेते है।

√ ४०—ज्वारमाटे से क्या लाभ हो सकता है—१—ज्वारमाटा
से हमको बहुत लाभ होते है। ज्वार के बाढ़ के समय समुद्र के
किनारे के जल की गहराई बढ़ जाती है, इसलिए उन बन्दरगाहों में
जिनमें पानी की कमी के कारण जहाज नहीं जा सकते है, ज्वार के समय
आसानी से प्रवेश कर जाते हैं। यदि ये ज्वार न आवें, तो जहाज कभी

उन वन्दरगाहों में पहुँच ही न सकें। इस प्रकार ज्वारभाटा व्यापार म सहायक होता है। जब ज्वारभाटा नहीं होता, तो बड़े बड़े जहाजों को पानी की कभी के कारण वन्दरगाहो से दूर पड़ा रहना पड़ता है।

२—ज्वारभाटे से निदयों-द्वारा लाई हुई कीचड़ दूर हो जाती है। निदयों के मुहाने साफ हो जाते है। जिन निदयों के मुहाने में ज्वारभाटी प्रवेश करता है, उनमें जहाज भी प्रवेश कर सकते है।

३--- ज्वारभाटे के कारण समुद्र में वर्फ़ नहीं जमती। यह दो प्रकार से---

- (१) एक तो पानी वरावर चलता रहता है।
- (२) दूसरे समुद्र के खारी एवं नदियों के मीठे जल के सम्मिश्रण से।

४---शहरों का कूड़ा-करकट भी ज्वार की तीव वाढ़ से समुद्र में जा मिलता है।

#### प्रश्न

ं १--- ज्वारभाटा किसे कहते हैं ? चित्रों-सहित इसकी पूर्ण व्याख्या करो।

२---आज जो उच्च ज्वार आता है और कल जो फिर उच्च ज्वार आने वाला है, दोनों में २५ घंटों का अन्तर क्यों होता है ?

३—साधारणतः पृथ्वी पर सूर्य का आकर्षण चन्द्रमा के आकर्षण से २०० गुना अधिक होता है किन्तु केवल सूर्य पथ्वी पर ज्वार पैदा नहीं कर सकता। इसकी विस्तृत व्याख्या करो।

४--- लघु ज्वार और दीर्घ ज्वार की व्याख्या करो। व्याख्या के लिए चित्र भी खींचना चाहिए।

५-ज्वार क्यो किसी समय ऊँचा होता है और क्यों किसी समय नी-वा? Tidal Bore किसे कहते हैं ?

६--ज्वार की ऊँचाई किसके अनुसार घटती वढ़ती है?

७—हुगली, खम्भात की खाड़ी तथा रंगून में तो उच्च ज्वार होते है किन्तु मद्रास, कालोकट तथा कोलम्बो में ज्वार केवल नाममात्र को उठता है। यह क्यों?

५--ज्वारभाटा से क्या लाभ होते है ? समुद्र-यात्रा में ज्वारभाटा से क्या सुविधाएँ होती है।

### छठा अध्याय

## पृथ्वो की बनावट

(Structure of the Earth)

पृथ्वी के धरातल पर दृष्टि डालने से हमें इसमें सैकड़ों प्रकार की विषमताएँ दिखाई देती हैं। कहीं पर्वत है, तो कहीं घाटी, कहीं पठार है तो कहीं अंधे गर्त, कहीं ज्वालाम्खी पर्वत है, तो कहीं सागर। अच्छा, बतलाओं उन सब विषमताओं का क्या कारण है?

४१—पृथ्वी का प्रथम आवरण (The Crust of the Earth)—यह कहा जाता है कि किसी समय हमारी पृथ्वी एक भीवण ज्वालामयी द्रव्य का प्रज्वलित गोला थी, जो सूर्य के चारों ओर घूमा करती थी। बहुत युगों में धीरे घीरे पृथ्वी का ऊपरी भाग ठंडा और कड़ा हो गया। बस, यही कड़ा भाग हमारी पृथ्वी का पहला आवरण है। पृथ्वी का भीतरी भाग तो अब भी बहुत गरम है। इसके कई प्रमाण है। जैसे ज्वालामुखी पर्वत अथवा गरम सोते इसी बात की सूचना देते है। इनके अतिरिक्त जब हम किसी स्थान में नीचे की ओर उतरते चले जाते है, तब हमें कमशः अधिक गरमी मालूम पड़ती है।

४२—चट्टानों का श्रग्णा-विभाग (Classification of Rocks)—चट्टाना को निर्माण-शैलों के अन्सार हम उनका श्रेणी-विभाग कर सकते हैं। एक को हम अग्नि-निर्मित और दूसरे को जुळ-निर्मित चट्टान कह सकते हैं—

अग्नि-निमित चट्टान (Igneous Rocks) वे है जो पृथ्वी के भीतरी द्रव्यों के जीतल होने से बनती है। ये प्रायः गोलमटोल और दानेदार सी होती है। इनकी एक दूसरी विज्ञेषता यह है कि इनकी तहे नही बनतीं अतएव इनको हम तहरहित चट्टानें भी कह सकते है। लावा, grante, basalt rocks अग्नि-निमित चट्टानों के उत्तम उदाहरण है। हमारा दिक्षण देश अधिकांश इसी प्रकार की चट्टानों से बना हुआ है।

जल-निमित चट्टान (Aqueous Rocks) वे है जो पानी के घात से निमित होती है। इनकी तह के ऊपर तह जमी रहती है। जैसे मिट्टी, खरिया मिट्टी, बालू, नुमुक, कोयला आदि।

४३—प्रारम्भ में सभी चट्टानें अग्नि-निर्मित चट्टानें थी क्योंकि पृथ्वी के शीतल होने पर ही उसका वर्तमान रूप बना था। उस अनाहिकाल से पानी और जल-याराएँ इन चट्टानों पर अपना प्रभाव डाल रही है और य चट्टानों को तोड़-फोड़ कर चूर्ण रूप में अपनी घारा के साथ साथ बहा ले जाती है और उनको झीलों, समुद्रों की तहों में जमा कर देती है। कुछ दिनों तक तह के अपर तह जमते रहने से ये चट्टानें बहुत मोटी हो जाती हैं। घीरे घीरे वे अपने ही वोझ से कड़ी भी होने लगती है। यही फिर Sedimentary Rocks कहलाती है। कभी कभी वृक्षों के काठ एवं पशुओं के ढांचे सड़ीमेन्टरी चट्टानों के बीच में दब जाते है। इनको फ़ोसिल (Fossils) कहते ह। कतिपय अवस्थाओं में गरमी और बोझ इन सेडीमेन्टरी चट्टानों का एक दूसरा ही रूप कर देते है। इनका नाम मेटामारफिक (Metamorphic) चट्टान है। उदाहरण के लिए स्लेट भी मिट्टी का ही रूपान्तर है अथवा संगमरमर चूना (Imestone) के बदलते रहने से बन जाता है।

88— पर्वतों का निमोण — पृथ्वी की प्रारम्भिक अवस्था में उसके प्रथम आवरण पर नाना प्रकार के आघात हुए। आज कल भी वह आघातों से सुरक्षित नहीं है। बीरे घीरे पथ्वी का भीतरी भाग भी ठंडा होता गया और सिकुड़ता गया और प्र्यी के ऊपरी आवरण में तहें पड़ गई। अतएव ,न्हीं भीतरी कियाओं के अनुसार उसके प्रथम आवरण को क्रमशः अपना रूप बदलना पड़ा। परिणाम यह हुअ कि यह प्रथम आवरण यत्र-तत्र क्षत-विक्षत हो गया, जैसे किसी मनष्य के चेहरे पर बढ़ापे के कारण क्षरियां पड़ गई हों उसके कुछ भाग तो ऊपर उठ गये जिन्होंने कालान्तर में पर्वतों का रूप घारण कया और कुछ भागों अधिषण नेचान पड़ गया, जो पानी से भर जान के कारण समय पाकर समुद्र के नाम से विख्यात हो गये। यही कारण कि वे चट्टानें जिनका निर्माण समुद्र के अन्तस्तल में हुआ था (अर्थात् Sedimentary Rocks) वह कभी कभी ऊँचे ऊँचे पर्वतों पर समद्र की सतह से सैकड़ों फूट ऊपर पाई



Fold Mountain

Fig. 44

जा है। ऐसे पर्वत तहदार पर्वत (Fold Mountains) कहलाते हैं। हिमालय, आल्प्स, एन्डीज, राक़ी और ऐटलस पर्वत भी इसी प्रकार के पर्वत है। कभी कभी पिघले हुए द्रव्य के र के ढेर जिन्हें लावा कहते , पृथ्वी के भीतर से ऊपर की ओर फेंके जाते हैं। फिर हजारों, लाखों वर्षों में लावा के ये विज्ञाल चबूतरे हवा, पानी, कुहरा, आंधी और नवीनालों के आघातों से विस्तीण पर्वतों का रूप धारण कर लेते है। इनको हम विभाजित पठार (Dissected Plateaus) कहते है। इनके आस-पास खाड़ी और घाटियाँ भी वन जाती है। दक्षिण आस्ट्रेलिया,

दक्षिणी अफ़्रीका, बेजील, स्वेडन, नारवे आदि स्थानों के पर्वत इसी के कारण वने हैं। इन पठारों में भी समृद्र के अन्तस्तल की चट्टानें मिल सकती हैं, जो किसी समय समृद्र की सतह से ऊपर उठ कर वहाँ आ विराजी थी और प्राकृतिक शक्तियों ने काट छाँट करके उनको वर्तमान रूप दे दिया है। स्काटलैण्ड के उत्तर में इसका एक उत्तम उदाहरण है। यदि कोई पठार एकाएक ढालू होकर मैदान में रूपान्तरित हो जाता है तो उसको हम Escarpment कहते है। कभी कभी ऐसा होता है कि कुछ भू-भाग पृथ्वी के भीतर घँस जाता है और उसके किनारे ठीक सीधे वन जाते है। इस प्रकार की घाटी को Rift Valley कहते हैं। लाल सागर

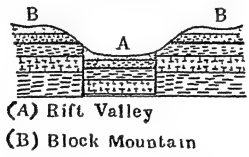


Fig. 45

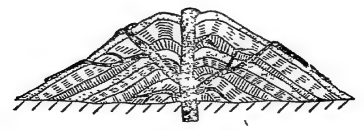
(Red Sea), टांगानीका और न्यासा झील इसी प्रकार की रिफट घाटियों के अन्तर्गत है।

४५—पृथ्वो का भोतरा भाग अब भी धीरे धीरे ठडा हो रहा है, इसलिए सिकुड़ता जाता है। अतएव अब भी पृथ्वी के कुछ भाग ऊँचे उठते जाते है और कुछ भाग नीचे घँसते जाते हैं। नारफोक, दक्षिणी स्वीडन और ग्रीनलैंड के पिरचमी किनारे धीरे धीरे बैठते जाते हैं। इन समुद्रो के उथले पानी में वृक्षो के ट्कड़े और मकानों के खण्डहर तक पाये जाते हैं, इससे इनका बैठना विल्कुल सिद्ध हो जाता है। दक्षिणी अमेरिका, उत्तरी नारवे, पूर्वी स्वीडन और स्काटलैंट के किनारे कमशः ऊपर उठ रहे है।

इसका प्रमाण यह है कि उन स्थानों में समुद्री घोंघों की तहें पाई जाती है और वहाँ तक आजकल समुद्र की लहरें नहीं पहुँचती है।

४६—ज्वालामुखो पवेत—यह तो सिद्ध ही हो चुका है कि पृथ्वी का भीतरी भाग अत्यन्त उष्ण है परन्तु यह पिघला हुआ नहीं है क्योंकि अपरी आवरण (Crust) का दबाव बहुत है। यदि किसी भाग का दबाव कम हो जाय तो उसके भीतरी हिस्से में चट्टानें पिघल जाती है और यह पिघला हुआ ब्रव्य (Lava) हिलने लगता है। कभी कभी यह लावा पृथ्वी के आवरण के सूराखों में से अपर आ जाता है और ढेर के ढेर लग जाते हैं। और ये इन छिद्रों के इर्द गिर्द एकत्र होकर गाजर की शकल के पहाड़ से बन जाते हैं। इन्हें ज्वालामुखी कहते हैं किन्तु ध्यान देने की बात यह है कि ज्वालामुखी पर्वत नाम अमात्मक है क्योंकि यथार्थ में न तो ये पर्वत है और न वे कभी जलते ही है। पथ्वी के उस विस्तीर्ण छिद्र का नाम ही ज्वालामुखी पर्वत है जिसमें से गरम वस्तुएँ लावा, भाप और राख आदि बाहर निकलती रहती हैं। इसकी चोटी पर एक प्याले के सदृश मुँह-सा बन

### Crater

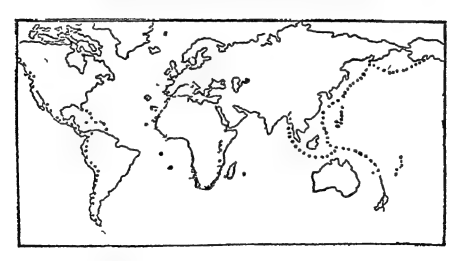


### VOLCANO

Fig. 46

जाता है, उत्तको ज्वालामुख (Crater) कहते है। अतः ज्वाला-मृखी पर्वत पृथ्वी के उस छिट्ट को कहते हैं जिसके ्रारा गर्म पिघला हुआ द्रव्य, लावा, भाप तथा राख आदि निकलती है। इनको पर्वत कहना भूल है। क्यों कि ये निचले स्थानों में भी पाये जाते है और न ये जलते हुए पर्वत ही है। केवल गर्म द्रव्य जो पथ्वी के भीतर से निकलता है वह चमकता है।

४७—पृथ्वो क किन भागों में व्वालामुखा पवंत पाये जाते हैं—ज्वाल मुखी पवंत प्रायः उसी भ-रेखा के आस-पास पाये जाते हैं. जहां पर पृथ्वो का प्रथम आवरण कमजोर होता है इस प्रकार की एक रेखा केय हार्न से प्रारम्भ होकर एहीज पवंत के किनारे होती हुई मध्य और उत्तरी अमेरिका के समस्त पिक्वमी किनारो तक फैली हुई है। एक दूसरी रेखा अलास्का से चलती , वह कामचेटका और जापान होती हुई फिलिपाइन हीयो तक फैल गई है। यहां पर इसकी ो शाखाएँ हो गई है। एक तो जावा और सुमात्रा की ओर चली गई है और दूसरी न्यूजी लैंड की ओर। ज्वालामखी पवंतों की एक तीसरी रेखा आइसलेंड से प्रारम्भ



Distribution of volcanoes in the World .Dots show the position of volcanoes)

Fig. 47

होती है। वह उत्तरी स्काटलैंड में होती हुई अफ़्रीका के उत्तर में कैमरून

तक पहुँचती है। इसकी दो शाखाएँ हो गई है, एक शाखा वेस्ट इंडीज की ओर चली जाती है और दूसरी शाखा सिसली, इटली और काकेसस पर्वतों की ओर गई है जैसा कि चित्र में दिखाया गया है।

४८—ं उच्चा स्नात (Geysers)—पृथ्वी में कहीं कहीं पर गरम पानी के सोते पाये जाते हैं। इन्हें उच्च स्नोत कहते हैं। इनमें से नियमित समयों पर पानी की घारा ऐसे प्रबल वेग से निकलती है कि वह कभी कभी सौ फुट अथवा उससे भी अधिक ऊँची चढ़ जाती है ज्वालामुखी पर्वतों के सवृश में पृथ्वी के भीतरी भाग के बहुत गरम होने के कारण प्रकट होते हैं। यूजीलैण्ड के उत्तरी द्वीप एसे सोते अधिकता से पाये जाते हैं। आइसलैण्ड और संयुक्त-प्रदेश अमेरिका के पीले पत्थर के पार्क में भी इनकी अधिकता है। न्यूजीलैण्ड के निवासी तो बहुघा जान बूस कर इन्हीं गरम सोतों के पास अपने मकान बनाते हैं, क्योंकि इनके गरम जल से वे बिना लकड़ी के ही अपना भोजन पका लेते हैं। उच्च सोतों के गरम जल में सिलिका नामक वस्तु घुली रहती है। जब पानी सूख जाता है, तब यही सिलिका जो कई प्रकार के रंगों का होता है सोतों के आस-पास जम जाता है। न्यूजीलैण्ड के उत्तरी द्वीप का गृलावी और सफ़ेद पत्थर और संयुक्त- प्रदेश अमेरिका का पीले पत्थर का पार्क इसी प्रकार बना है।

४९— भूकम्प (Earthquakes)— पृथ्वी के एकाएक हिलने-डुलने को भूकम्प कहते हैं। कभी कभी पृथ्वी के हिलने के साथ साथ भीषण आवाज भी होती है। ज्वालामुखी पवंतों के समीपवर्ती स्थानों में भूकम्प अधिक हुआ करते हैं। भूकम्प होने के कई कारण है—

- (अ) ४४ वें पैरे में यह दिखलाया गया है कि पृथ्वी के भीतरी भाग के ठंडे होने से पृथ्वी का सबसे ऊपरी आवरण क्षत-विक्षत हो जाता है। इसी प्रक्रिया के आघात से पृथ्वी कभी कभी कम्पायमान होने लगती है।
- (ब) पृथ्वी का भीतरी भाग बहुत ही गर्म है परन्तु ऊपरी आवरण के दबाव के कारण पिघला हुआ नहीं है। जब किसी भाग का दबाव कम हो जाता है (कारण यह होता है कि दिर्या और हवाएँ, कीचड़ और रेत को

एक स्थान से हटाकर दूसरे स्थान पर डालते रहते हैं।) पृथ्वी के भीतर का कुछ भाग पिघल जाता है, यह हिलने लगता है, तब पृथ्वी कांपने लगती है। भूडोलो से घन और जन की अपरिमित हानि होती है। कभी कभी समुद्र की पर्वताकार लहरें किनारों पर चढ़ आती है और उनसे महान् अनर्थ होता है। किन्तु शायद इससे तुम्हारी यह घारणा हो गई हो कि ज्वालामुखी पर्वत और भूडोल एक-दम अनर्थकारी वस्तुएँ है। परन्तु ऐसा नहीं है, इनसे कुछ लाभ भी है। कभी कभी इन भूकम्पों के द्वारा वे चट्टानें जिनमें बहुमूल्य खनिज पदार्थ भरे रहते है, पृथ्वी के घरातल के समीप आ जाती है। इससे मनुष्य-जाति का बड़ा उपकार होता है। यदि ज्वालामुखी पर्वत न होते तो पृथ्वी के भीतर का लावा और भी किसी भीषण रूप से बाहर निकलता। यदि ज्वालामुखी पर्वत तथा भूकम्प (Movements) न होते तो भविष्य में पृथ्वी का घरातल विल्कुल समतल हो जाता और म वर्षा होती न वनस्पति होती।

#### प्रश्न

१-- चट्टान किसे कहते हैं ? तुम उनके श्रेणी-विभाग किस तरह कर सकते हो ? प्रत्येक विभाग की ज्याख्या करो और उदाहरण दो।

२-पर्वत किस प्रकार वनते है?

३—क्या तुम कुछ ऐसे समुद्री किनारों के नाम बता सकते हो जो घीरे घीरे उठ रहे हों और जो घीरे घीरे बैठ रहे हों? इसका क्या कारण है?

४—ज्वालामुखी पर्वत किसे कहते हैं ? वे कैसे बनते हैं ? ज्वाला-मुख (Crater) किसे कहते हैं ?

५—"ज्वालामुखी एक जलता हुआ पहाड़ है" इस परिभाषा की आलोचना करो।

६—पथ्यी के घरातल पर ज्वालामखी पर्वतो का दिस्तरण किस प्रकार हुआ है?

७--भूकम्प किसे कहते हैं ? वे क्योकर होते हैं ?

द-- उष्ण जल-स्रोत (Geyser) किसे कहते हैं ? ये कहाँ पाये जाते हैं ?

# सातवाँ ऋध्याय

### परिवर्तन के बाहरी साधन

(External Agents of Change)

५०—पृथ्वो के धरातल पर वाहरो शिक्तयों का प्रभाव—
पृथ्वी की अवस्था में सर्वदा परिवर्तन होता रहता है। पानी, बर्फ़, पाला, ओस, निद्याँ, समुद्र आदि उसको बदलने में सदा लगे रहते है। हवा और ऋतु की किया से चट्टानों तथा अवी-धरातल का भाग एक जगह से दूर-दूर कर दूसरी जगह इकट्ठा हो जाता है, इसे 'ऋतु-िक्रया' (Weathering). कहते हैं। पथ्वी-धरातल के हिस्सों के इस प्रकार बह जाने और चट्टानों के पहले के उने हुए भागों के दृष्टिगोचर हो जाने की किया को 'नग्नीकरण' (Denudation) कहते हैं।

५१—में ह को क्रिया—यदि हम नेंह बरसने के बाद बहते हुए पानी को घ्यान से देखें तो वह मटमैला दिखाई पड़ेगा। यह भी प्रकट होगा कि वर्षा का पानी अपने साथ मिट्टी के कण वहा ले जा रहा है। में ह जब बरसता है तब आकाश-मार्ग ही में कारबोनिक एसिड गैस के कण उसमें मिल जाते हैं। इसलिए, उसमें तेजाब के गुण आ जाते हैं। जब वह पृथ्वी के भीतर समा जाता है तब चूना और इसी तरह के अन्य पदार्थों को वह घुला देता है। अतः चूने के प्रान्तों में प्रायः गुफ़ायें और गिलयाँ (caverns and gullies) बन जाती है। इसका कारण वही पानी का तेजाब ही है।

पर-(Stalactites and Stalagmites)— चूने और दूसरे पदार्थों से मिला हुआ जल जब पथ्वी के भीतर ही भीतर चलता हुआ किसी खड़ की छत के आस-पास बूंद-बूंद करके टपकता कि तब पानी तो भाप बनकर उड जाता है, और चूना उसी छत से चिपकता जाता है। कुछ दिनों में चूने की चट्टान की चट्टान छत से लटकती हुई दिखाई देने लगती है। इसका नाम 'स्टैन्ने टाइट' (Stalactite) है। जो पानी की बूंदें नीचे गिरती उनका चूना भी पानी मूखने पर जमा होना रहता है। कुछ समय में उनके खम्भे बन जाते है। इनको 'स्टैलेंग्माइट' (Stalagmite) कहते हैं

५३ — पाल को किया — मह बरतने पर कुछ पानी चट्टानों के सूरास्तो में समा जाता है। रात के समय वह जम जाता । जमने में वह फैलता है। इससे चट्टानों के टुकड़े टुकड़े हो जाते है।

). \ ५४—ंनिद्यां को क्रिया—जितनी चीजे पृथ्वी-धरापल की अवस्था को बदल देती है जायद उन सबमें निदयो का स्थान पहला है। वे तीन काम करती है—

(क) निदयों अपने फिनारों को काटती और अपने पाट को गहरा करती रहती है, जिससे घाटियां और खड़ बनते रहते हैं। (ख) वे अपने बहाब की ओर कीचंड़ और मिट्टी को बहा ले जाती है और (ग) इस कीचड और मिट्टी को अपने किनारे पर या पाट में, या अपने मुग्नों पर जमा कर देती हैं। गंगा और सिंघ नदी के मैदान तथा के दारा पहाड़ों से लाई हुई मिट्टी और कीचड़ से ही बने हैं।

जिस ओर से नदी बहती है, उसी ओर को मुंह करके यदि हम वराबर चलते जाये, तो अन्त में हम उस म्यान पर पहुँच जाँयो, जहाँ से नदी निकलती है। यह नदो का निकास कहलात। है। जिस प्रदेश का पानी किसी नदी और उसकी सहायक नदियों से आता है, उसकी उस नदी का वेसिन (Basin) कहते है, अयवा उस ऊँचे मैदान या उस ऊँची भ-रेखा को जो

दो निदयों के बेसिनों को अलग करती है, जल-पार्थक्य (Watershed) कहते है। नदी के प्रारम्भिक भाग में उसकी धारा प्रायः तीव होती है, बीच

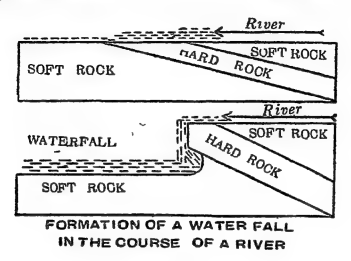


Fig. 48

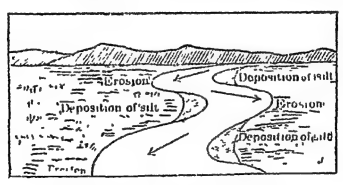
बीच में जल-प्रपातों और झरनों से उसकी धारा छिन्न-भिन्न हो जाती है। जब नदी किसी ऐसे स्थान में होकर बहती है, जहाँ की चट्टानें कहीं कम और कहीं अधिक कड़ी होती है, तब वहीं जल-प्रपात (Waterfalls) बन जाते है। बात यह होती है कि नरम चट्टानें तो बहुत जल्दी कट-छँट कर लोप हो जाती हैं, किन्तु कड़ी चट्टानें उभड़ी हुई श्रेणी की तरह खड़ी रहती है। उन्हीं से जल गिरते समय सुंदर झरने बन जाते हैं।

५५—निद्यों को काट-छाँट—निदयाँ घरातल को काटती-छाँटती रहती है। इस प्रकार घाटियाँ बन जाती है। यही घाटियाँ बहुत गहरी और तंग होने पर सकरापथ (Gorges) कहलाती है। कही कहीं हमें निदयों की काट-छाँट के बड़े विलक्षण उदाहरण थिलते है, और घाटियाँ एक मील तक गहरी हो जाती है। इस प्रकार की गहरी घाटियों को केन्यन (Canyon) कहते है। यदि नदी ऐसे समत्ल चट्टानों में होकर

वहती है जहाँ मेंह या तो वरसता है। नहीं या बहुत ही कम वरसता है, तो वह प्रायः वड़े गहरे खड़ बना लेती है। उदाहरण के लिए उत्तरी अमेरिका की कोलोरेडो नाम की एक नदी है। पठार जिस पर से यह नदी वहती है जल्जून्य है और कोलोरेडो की घाटी एक मील गहरी है।

्रे ५६ नहों क तोन विभाग—गंगा जैसी नदी के प्रवाह के तीन विभाग कियें जा सकते हैं—

(क) पर्वत-विभाग—अपनी प्रारम्भिक अवस्था में नदी पहाड़ों में होकर बहती ह। यहाँ उसकी धारा तीय होती है और इसका काम होता है चट्टानो को तोइना-फोडना। इस विभाग में नदी में नाये नही चल सकतीं। जल-प्रपातो से प्रायः या तो विजली पैदा की जाती है या कलें चलाई जाती है। गंगा का पर्वत-विभाग गढवाल के ग्लेशियर से लेकर जहाँ उसका



RIVER IN THE PLAIN STAGE

Fig. 48 (a)

उद्गम हुआ है, हरद्वार तक है, जहाँ पहले पहल उसने मैदानो में पदार्पण किया है।

(ख) मैदान-विभाग—यह नदी का मध्य भाग है। यह वहाँ से शुरू होता है जहाँ नदी मैदानो में होकर बहती है। यहाँ घारा शिथिल हीती है और नदी सिचाई और जल-यात्रा के काम में आ सकती है। एक ओर तो वह धरती को काटती रहती है और दूसरी ओर कीचड़ जमा करती जाती है। गंगा का मैदान-भाग हरद्वार से लेकर भागलपुर के दक्षिण में कुछ दूर तक है। नदी का सबसे अधिक उपयोग उसके मैदान-विभाग से होता है, इसलिए इसी विभाग में अधिकांश मनुष्य रहते हैं और बड़े बड़े शहर बस गये है।

(ग) डेल्टा-विभाग--यह नदी के प्रवाह का अन्तिम भाग है। यहाँ नदी की धारा बहुत धीमी हो जाती है। और वह जितना भी कीचड़ अपने साथ लाती है, उन सबको इसी विभाग में जमा कर देती है। इस

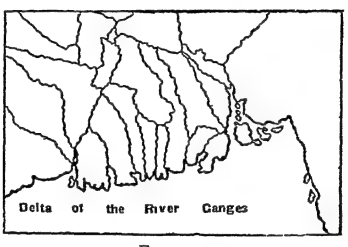


Fig. 49

विभाग में वह कई घाराओं में विभक्त हो जाती है। इन्हों दो अन्तिम घाराओं के वीच जो त्रिभुजाकार भूमि वन जाती है, उसे डेल्टा कहते है। गंगा का डेल्टा भागलपुर के कुछ दक्षिण से प्रारम्भ होता है; इसकी गणना संसार के सबसे वड़े डेल्टाओं में से है।

५७—डेल्टा कैसे वनता है ?—ऊपर जो बातें बतलाई जा चुकी है, उनसे यह समझ में आ जायगा कि नदी अपने अन्तिम भाग में बहुत धीमी पड़ जाती है और जो मिट्टी या कीचड़ उसके पानी में मिली रहती है वह इस समय बैठने लगती है। यदि वह किसी ऐसे समुद्र में प्रवेश करती है जिसमें अन्य समुद्रों की अपेक्षा ज्वारभाटा कम उठता है, तो नदी की सारी पूँजी मुहाने पर ही जमा हो जाती है और क्रमशः नदी का मुख बन्द हो जाता है। समय पाजर यह मिट्टी और कीचड़ इतना वढ़ जाते है कि आस-पास के धरातल से ऊँचे हो जाते हैं। तब अपने मुख के रुक जाने से नदी कई भागों में विभक्त होकर समुद्र में प्रवेश करती है। इस प्रकार दोनो ओर की दो अन्तिम घाराओं के बीच त्रिभुजाकार ऊँची भूमि वन जाती है, इसी को डेल्टा कहते हैं। डेल्टा यूनानी भाषा के एक अक्षर का नाम है। इस अक्षर की बनावट इस ऊँची भीम से बहुत मिलती है, इसलिए इसका नाम भी डेल्टा पड़ गया है।

यह याद रखने की बात है कि उन निदयो में जो प्रवल ज्वारभाटे वाले समुद्रों में प्रवेश करती है, कोई डेल्टा नहीं वनता है, क्योंकि निदयों-द्वारा लाया हुआ कीचड़ समुद्र के क्वारभाटे के द्वारा समुद्र में चला जाता है। इसी कारण टेम्स, सीन और सेवर्न निदयों में डेल्डा नहीं है। उनके मुख बहुत चीड़े होते है; जिन्हें Estuaries कहते है। ऐसी नदियो में जहाज चल सकते हैं और इनके मुख पर बड़े बड़े बन्दरगाह बन जाते है।

५८-चरमा या स्नात-जब मेंह पृथ्वी पर बरसता है तो कुछ पानी तुरन्त भाप बनकर उड़ जाता है और कुछ निदयों-द्वारा समुद्र की राह लेता है और शेव पृथ्वी में समा जाता है।

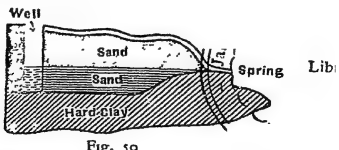
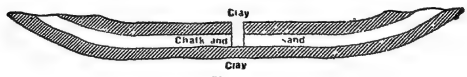


Fig. 50

पृथ्वी में पानी के बैठने के कई प्रकार है। कही कहीं पृथ्वी के सबसे

ऊपर जल-शोषक चट्टानें, कंकड़ या रेत की एक मोटी तह होती है और फिर उसके नीचे अभेद्य चट्टानों के जैसे कड़े पत्थर या स्लेट की तहें आ जाती है। मेंह का पानी भेद्य चट्टानों को तो पार कर जाता है, किन्तु अभेद्य चट्टानों को पार करने में असमर्थ होने के कारण वहीं इकट्टा होता रहता है। जब पानी बहुत अधिक होता है तो किसी पहाड़ी के किनारे दो चट्टानों के बीच से वह फूट निकलता है। जो पानी इस प्रकार पृथ्वी के भीतर से अप्रने आप निकलता है, उसे स्रोत कहते है।

क्ष्रि—"श्रारटोजियन" कुद्याँ (Artesian Well)—कभी कभी पानी निकालने के लिए कुआं खोदना पड़ता है। जहां कहीं दो अभेग्र चट्टानों के बीच में भेग्र चट्टानों की एक तह पड़ जाती है और साथ ही भेग्र चट्टान का मुख दोनों ओर से खुला रहता है—मतलब यह कि भेग्र चट्टान की तह दोनों ओर पृथ्वी के सबसे ऊपरी घरातल को छूती है, जैसा चित्र ५० में दिखाया गया है तो वहां खुले हुए मुखो से पानी भेग्र चट्टान में भर जाता है।



F1g. 51

यदि अभेद्य चट्टान में एक ऐसा छेद किया जाता है जो भेद्य चट्टान की तह तक पहुँच जाता है, तो भेद्य चट्टान से पानी अपने आप बाहर निकल पड़ता है, क्योंकि वह पानी से मुख तक भरी रहती है। इस प्रकार के कुएँ को "आरटीजियन" कुआँ कहते है। ऐसे कुएँ आस्ट्रेलिया और एलजीरिया में अधिकता से पाये जाते है। भारतवर्ष में भी कुवेटा और होशियारपुर के जिले में ऐसे कुएँ है।

६०-हिम-रेखा (Snow Line) - ऊँचे पर्वतों में एक निश्चित ऊँचाई के बाद हवा इतनी ठंडी हो जाती है कि फिर वहाँ बर्फ़ पूरी तौर पर कभी नहीं पिघलती। पर्वतों में जिस सीमा के बाद बर्फ़ सदा जमी रहती है वह हिम-रेखा कहलाती है। भूमध्यरेखा के पास पर्वतों में हिम-रेखा की ऊँचाई लगभग १८,००० फुट के होती है किन्तु ध्र्व-समीपी प्रदेशों में समृद्र की सतह से ही हिम-रेखा शारम्भ हो जाती है

६१—ग्लेशियर (Glacier), (हिम-सरिता)—बहुत ऊँचे ऊँचे पहाड़ों की चोटियो पर जल की वर्षा नहीं होती केवल हिम-वष. (Snowfall) होती हैं। ज्यों ज्यों वर्फ गिरती हैं, त्यों त्यों वोझ के मारे नीचेवाली वर्फ अधिकाधिक दवती जाती हैं, अन्त में यख की कड़ी भारी भारी चट्टानें वन जाती हैं। प्रतिवर्ष वर्फ गिरती रहती ह और नियमानुसार उसके रूप में परिवर्तन होता रहता है। यही यख (Ice) (जिस वर्फ का रूप बदल गया है) पहाड़ की घाटियों में धीरे-धीरे नदी के समान खिसकना शुरू करती है। यख की इसी नदी को हम हिम-नदी कहते हैं। जब यह हिम-नदी नीचे उतर कर किसी घाटी के अन्त में आ जाती हैं, तब उसका पिघलना प्रारम्भ हो जाता है। फिर उसका जल नदीरूप से बहने लगता है। गंगा और यमुना हिमालय की ऐसी ही हिम-नदियों से निकलती है।

कभी कभी पर्वत के किसी ढालू भाग में वर्फ़ इकट्ठी हो जाती है और यह ढेर इतने वेग के साथ नीचे ढुलकता है कि वड़ी वड़ी चट्टानें और नृक्ष भी उसी के साथ लिपटे चले आते है। ऐसे वर्फ के ढेरों की हम हिम-पर्वत (Avalanches) कह सकते हैं। ऊँचे पर्वतों में यात्रा करने वाले मनुष्यों को इनसे वड़ा डर रहता है।

हिस-निद्यां का क्रिया—जब हिम-नदी (Glacier) चलने लगती है तब पर्वत की ऊँची चोटियों से पत्थर और चट्टानों के टुकड़े उस पर गिरते है और इनके किनारों पर इकट्टे होते है। इसका नाम Lateral Moraines है। जब दो हिम-निदयां मिलती है तो उनके मोरेन (Moraines) भी मिल जाते है। इसके मिलने से केंद्रिक मोरेन (Central Moraine) बनता है। जब हिम-नदी अपने अन्तिम स्थान पर पहुँच जाती है, तब वहां पर बननेवाले उसके मोरेन को अन्तिम मोरेन (Terminal Moraine) कहते है। हिम-नदी अपने मार्ग में कहीं कहीं पर्वतों की

बग्गल में बड़े बड़े खड़ु बना देती है और चट्टानों को बिल्कुल चूर चूर कर देती है। जिन चट्टानों के ऊपर से हिम-नदी चलती है, वे बहुत ही चिकनी और गोल हो जाती है। उसकी रगड़ से उनमें समानान्तर रेखाएँ भी खिच जाती है।

६२--हिम-शिलाए (Icebergs)--ध्रवस्य प्रदेशों में हिम-निदयाँ समृद्र में जा उत्तरती है। उनके बड़े बड़े खण्ड टूट कर समुद्र में बहने जगते है। जब वे समद्र में तैरने लगते है, तो उनको हिम-पर्वत या Iceberg कहते हैं। जब ये हिम-पर्वत किसी गरम प्रदेश में पहुँच जाते है या किसी गरम धारा से इनकी भेंट हो जाती है, तब ये पिघल जाते हैं। जो चट्टानें या वृक्ष बर्फ़ के साथ एक-रूप हो गये थे, वे सब उनके पिघल जाने पर वहीं समुद्र में बैठ जाते है। युक्ताउंडलैण्ड के समीप प्रसिद्ध किनारे (Great Banks) इसी प्रकार वने हैं। इस स्थान पर काड मछली बहुत मिलती है। हिम-पर्वत जहाजों के लिए बड़े हानिकारक होते है। क्योंकि इसका केवल थोड़ा-सा भाग समुद्र-तल से ऊपर रहता है और अधिकांश पानी में डूबा रहता है। अतः जहाजों को दूर से यह दिखाई नहीं देता। विशेषकर धुन्ध के समय, इसलिए वे इसके साथ टक्कर खाकर टूट फूट जाते है और इस प्रकार सहस्रों जानें चली जाती है। सन १९१२ ई० में एक बड़ा जहाज (Titanic) इँगलैण्ड से न्यूयार्क की ओर जा रहा था। यह एक हिम-पर्वत (Îceberg) से टक्कर खाकर जलमग्न हो गया और कोई एक हजार मनुष्य जो उसमें यात्रा कर रहे थे मृत्यु का ग्रास बन गये। इन्हीं हिम-पर्वतों के भय से गरमी के शुरू में इँगलैण्ड से अमेरिका जानेवाले जहाज समीप का मार्ग, जो थोड़ा उत्तर में स्थित है, छोड़कर दक्षिण का मार्ग ग्रहण करते है।

्रिहर (श्र)—भोल उस जलाशय को कहते हैं जो चारों ओर से स्थल-द्वारा विरा होता है। ये कई प्रकार से बनती है। कुछ झीलें तो हिम-नियों के द्वारा बनाये हुए उन खड्डों और घाडियों से बन जाती है जिनके महि पर हिम-नियों का लाया हुआ (कूड़ा-करकट) अन्तिम मोरेन

(Terminal Moraines) जम जाता है। केनाड़ा और फिनलेण्ड की सीलें इसी प्रकार की है। कहीं कही निवयों ने ही झील का रूप धारण कर लिया है, और कहीं कहीं जांत ज्वालामुखी पर्वतों के मुख (Craters) जलपूर्ण हो जाने से झील बन गये है। जिन झीलों से कोई नदी नहीं निकलती है उनका जल खारी होता है। साँभर झील ऐसी ही है। जिन झीलों से निवयों का प्रवाह होता रहता है, जैसे काश्मीर की बूलर झील अथवा साइबेरिया की बेकाल झील, उनका पानी मीठा और ताजा रहता है।

झीलों से मनुष्य-मात्र को बहुत-से लाभ होते हैं। वे पानी के भण्डार होने के कारण निदयों को पानी से पिरपूर्ण करती है। जो निदयां झीलों से निकलती है वे कभी ग्रीष्म-ऋतु में भी शुष्क नहीं होतीं, मेंह के पानी की अधिकता से बाढ़ आने की सम्भावना रहती है। यदि नदी के बेसिन में झीलें हों तो ये झीलें इस बढ़े हुए पानी को अपनी गोद में स्थान देकर भयंकर बाढ़ों से हमारी रक्षा करती है। स्थानीय जलवाय पर भी झीलों का प्रभाव पड़ता है, वे गरमी और सरदी की उग्रता को कम करती है। हिन्दुस्तान में प्राकृतिक और कृत्रिम दोनों प्रकार की झीलों से जलिंसचन किया जाता है। अब कहीं कहीं बिजली भी पैदा की जाती है।

६३—समुद्र को किया—समुद्र के संहार-कार्यं का नमूना देखना हो तो किसी भी समुद्र के किनारे चले जाओ। लहरें किनारों की पहाड़ियों पर कंकड़ों और पत्थरों के छरें मारती है। इससे समय पाकर उनमें बड़ी बड़ी गुफायें बन जाती है। केवल बहुत ही कड़ी चट्टानें बच जाती है, इनको हम अन्तरीप राशि (headlands and stacks) कह सकते है। नरम चट्टानो का तो एक-दम लोप हो जाता है, उनके स्थान में खाड़ियाँ बन जाती है। इसके विरुद्ध समुद्रीय धारायें अपने साथ बालू ले आती है और उनको किनारो पर जमा कर देती है। यहीं कारण है कि भारतवर्ष के पूर्वी और पश्चिमी किनारे दिन-प्रति-दिन उपले होते जाते है।

√६४—वायु को क्रिया—हवा और ऑघी एक स्थान की रेत

दूसरे स्थान पर ले जाकर जमा करती है। यदि कभी तुम्हें राजपूताना के मरुस्थलों में यात्रा करने का संयोग होगा तो तुम्हें वहाँ बालू की यहाड़ियाँ मिलेंगी। ये सब हवा और आँधी ही की करामात हैं। सहारा मरुस्थल की रेत हवा के साथ स्वेज नहर में पहुँच जाती है, अतएव उसको लगातार साफ़ करना पड़ता है।

६५-परिवर्तन के अन्य साधन-दिन । गरमी के कारण चट्टामें फैलती है और रात्रि में ठंढक के कारण सिकुड़ती है। जब बहुत दिनों तक बारी बारी से इसी प्रकार किसी चट्टान पर गरमी शौर सरवी का प्रभाव पड़ता रहता है, तब वह अन्त में टूट जाती है। मरुस्थलों में इस प्रक्रिया के बड़े मार्के के उदाहरण मिलते है। वहाँ चट्टानें एकाएक गरमी अथवा सरदी के घात-प्रतिघात से चूर्ण होती देखी गई है। वृक्षों और घास-पात की जड़ों, कीड़ों-मकोड़ों से पृथ्वी के **बरातल में बड़े** डे परिवर्तन हो जाते हैं थे चट्टानों को छिन्न-भिन्न कर देते है। इससे उपजाऊ मिट्टी बनती है जो पथ्वी के धरातल का सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण भाग है, वयोंकि यदि यह न होती तो पृथ्वी पर वनस्पति न उग सकती और वनस्पति के न होने से मनुष्य और ह्युओं का जीवन असम्भव हो जाता। उपजाऊ मिट्टी के भी कई भेद होते है। भिन्न भिन्न प्रकार की चट्टानों के द्वारा भिन्न भिन्न प्रकार की मिट्टी बनती है। मिट्टी के एक ढेले को उठाकर हम यह जान सकते है कि अमुक मिट्टी में कौन कौन-से मुख्य द्रव्य मिले हुए है। उपजाऊ मिट्टी प्रायः कंकड़, रेत, मिट्टी, पानी और वनस्पति एवं पशुओं के पञ्जरों से मिलकर बनती ैं। दक्षिण और दक्षिणी रूस की काली मिट्टी और चीन की पीली मिट्टी बहुत ही उपजाऊ होती है।

#### प्रश्न

?—वे कौन कौन-से मुख्य बाहरी साधन (chief external agents) है जिनके द्वारा पृथ्वी के घरातल पर परिवर्तन होते रहते हैं?

२--ऋतु-किया (Weathering), नग्नीकरण (Denudation) स्रोर कट जाना (Erosion) का क्या अर्थ है?

३--पृथ्वी के घरातल पर हवा किस प्रकार परिवर्तन करती है?

४—पृथ्वी के धरातल की दशा-विशेष को पाला, निदयाँ तथा जलवृष्टि किस प्रकार बदलती रहती है?

५-केन्यन (Canyon) किसे कहते हैं ? वे कैसे वनते हैं ?

६—खोह (Caverns), Stalactites और Stalagmites कैसे बनते है ?

७—नदी के पर्वतीय, मैदानी और डेल्टा भाग से तुम क्या समझते हो? किसी भारतीय नदी को लेकर इसका उत्तर समझाओ।

द—डेल्टा किस प्रकार बनता है? साधारणतः किस प्रकार की निदयों में डेल्टा नहीं बनता?

६—सेंटलारेंस नदी कोई उल्टा क्यो नहीं बनाती? (सेंट-लारेंस नदी कई झीलों में होकर जाती है, अतएव वह अपने साथ की कीचड़ और मिट्टी वहीं छोड़ देती है। इसके सिवाय सेंटलारेंस की खाड़ी में, जहां वह गिरती है, उच्च ज्वार उठा करते है, इस कारण नदी के मुख पर किसी प्रकार की कीचड़ नहीं जमने पाती।)

१०-झरने या जल-प्रपात किसे कहते है ? वे कैसे वनते है ?

११—बड़े बड़े कुएँ (Artesian Wells) किस प्रकार खोदे जाते हैं ?

१२--हिम-रेखा (Snow line) से तुम क्या समझते हो? भिन्न भिन्न पर्वतों पर हिम-रेखा की ऊँचाई किन किन वातों पर निर्भर है?

१३—हिम-नदी किस प्रकार वनती है ? चट्टानो पर उसका क्या प्रभाव पड़ता है ? हिम-पर्वत (Avalanche) किसे कहते है ?

१४—हिम-शिलायें (Icebergs) कैसे वनती है? न्यूफ़ाउंड-. लेंड के किनारे किस तरह वने है? १५—पृथ्वी के घरातल पर परिवर्तन करने में समुद्र किस प्रकार सहायक होता है?

# आठवां ऋध्याय

### वायु

## (Atmosphere)

६६—यह भू-मण्डल एक हवाई खोल से ढका हुआ है वायुमण्डल कहते हैं। हवा भूमि के गिर्व २०० मील की ऊँचाई तक फैली हुई है। इसके कई प्रसिद्ध गुण है। जल का परिमाण कम नहीं हो सकता, परन्तु वायु की कोई मात्रा दवाव के द्वारा थोड़े स्थान में समा सकती है। इसका तात्पर्य यह है कि वायु का परिमाण कम हो सकता है। वायु में लचक का भी गुण है। परन्तु इसका सबसे बड़ा गुण यह है कि वायु का भार होता है। यदि एक फुटबाल ब्लैडर को हवा से भरी हुई दशा में तौलें और फिर उसमें से वायु निकाल कर तौलें तो पिछली दशा में तौल कम निकलती है। हवा का भार होता है इसी लिए यह दबाव डालती है। वायु का दबाव एक यन्त्र से प्रतीत भी किया जाता है जिसे वाय-भार-मापक या वैरोमीटर (Barometer) कहते हैं।

वायु के दवाव का कम ज्यादा होना उसके तापक्रम या दर्जा हरारत पर निर्भर है। जितनो गरनो किसी स्थान पर अधिक पड़ती है, वहाँ वायु का दवाव उतना हो कम होगा। इसके अतिरिक्त हवा का दवाव समुद्रतल से ऊँचाई के विचार से भी भिन्न भिन्न होता है। कोई स्थान जितना अधिक ऊँचा है वायु का दवाव वहाँ उतना हो कम होता है। कराची में जो सम्द्रतल से 20 फुट की ऊँचाई पर है वायु के दवाव का माध्यम 29.9 ईच है रुड़की (Roorkee) में जो 899



BAROMETER

Fig. 52

फ़ुट की ऊँचाई पर है दवाव 28.9 इच है। शिमले में जो 7200 फ़ुट की ऊँचाई पर है दवाव 23.1 'च है। लेह (Leh) (काश्मीर) में जो 11530 फ़ुट ऊँचा ' दवाव 19.7 इच है। हिसाब से यह अनुमान किया गया है कि प्रति 900 फट ऊँचा कि पीछे दवाव एक इच कम हो जाता है। चित्र पर हवा क दवा कार प्रकट किया जाता है कि एक से दवाववाले स्थान रखा-द्वारा मिला दिये जाते है। 'न रेखाओं को आईसोबार (Isobar) कहते हैं

पटना और उलाहाबाद का माहवारो दर्जा हरारत और हवा का दबाव आगे दिया गया है। ग्राफ़ खींचो।

जन० फर० मार्चे श्रप्रेज मई जून जुजाई श्रयस्त सित० श्रक० नव० दिस० पटना---

दर्जी

हरारत F° 62° 66° 77° 87° 89° 88° 85° 84° 84° 80° 71° 63° हवा का दवाव

इंचों में. . 29 90 29 84 29 72 29 60 29 51 29 40 29 38 29 44 29 55 29 72 29 86 29 92 इलाहाबाद—

दर्जा

हरारत F° 59° 65° 77° 88° 92° 91° 84° 83° 83° 78° 67° 60° हवा का दबाव

ईचों भे... 29 77 29 71 28 60 29 48 29 87 29 25 29 24 29 80 29 42 29 60 29 78 29 80 दर्जा हरारत और हवा के दबाव में क्या सम्बन्ध तुम देखते हो ?

६७—वायु की रचना—शृद्ध तथा शुक्त वायु में अधिकतर वो गैसें आवसीजन और नाइट्रोजन 21 व 79 के अनुपात से पाई जाती हैं। कारबोनिक एसिड गैस के चिह्न भी मिलते हैं। यह इस प्रकार प्रतीत हो सकता है कि यदि कुछ चूने का पानी प्याली में डाल कर खुली वायु में रक्ज़ा जावे तो वह दूधिया रंग का हो जाता है। वायु में कुछ मात्रा पानी के बुख़ारात (Water Vapour) की भी होती है। यह इस प्रकार सिद्ध हे। सकता है कि यदि किसी शीशे के गिलास में बफ़ं डाली जावे तो गिलास के बाहर की तह पर सील प्रतीत होने लगती है और उसे घूँघला बना देती है। वायु में मिट्टी के सूक्ष्म परमाण भी होते है, तुम आगे पढ़ोगे कि यह परमाग प्रकृति-प्रबन्ध में बड़ा आवश्यक कार्य सम्पादन करते हैं।

६७ (A)—हवा का रुख़ (दिशा) किस भाँति प्रतोत करते हैं ?—हवा का रुख़ एक यन्त्र के द्वारा जिसे वाय-दिशा-दर्शक यन्त्र (Wind-Vane) कहते हैं प्रतीत किया जाता है। इसमें दो भाग पूंछ और नोक होते हैं, और सारे का सारा सीधा एक धुरी पर घूमता है। नीचे के भाग में दिशाओं के नाम लगेहुए होते हैं। जब हवा चलने

लगती है, तो पूँछ घ्मती है और नोक उस ओर आ जाती है जिस ओर से हवा आती है; अतः नोक के देखने से हवा के आने का उख मालूम हो जाता है।

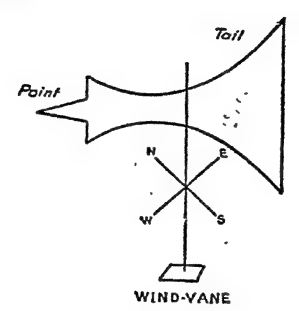


Fig. 53

६७ (B)—वायु का कम से कम और अधिक से अधिक तापांश किस भाँति नापते हैं ?—तापांश वर्मामीटर ज द्वारा प्रतीत करते हैं। वर्मामीटर दो प्रकार का होता है। फ़ानेंहाइट अथवा सेंटीग्रेड। संटीग्रेड शर्मामीटर में जमने का विन्दु शून्य होता है। और खोलते हुए पानी का तापांश 100° होता है। परन्तु फानेंहाइट वर्मामीटर में जल जमने का विन्दु 32° होता है और खोलते हुए जल का तापांश 212° होता है। किसी दिन का अधिक से अधिक (Maximum) और न्यून से न्यन (Minimum) तापांश वर्मामीटर (Thermometer) के द्वारा प्रतीत करते है। यह एक U के आकार की नली होती है। A एक बल्ब (bulb) है। और उसमें एलकोहल भरा हुआ है। और

नली के निचले भाग में पारा है। और हर एक नली में एक छोटा-सा लोहे का अथवा शीशे का टकड़ा होता है। जिसे इन्डेक्स (index)

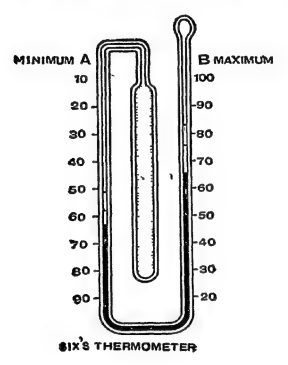


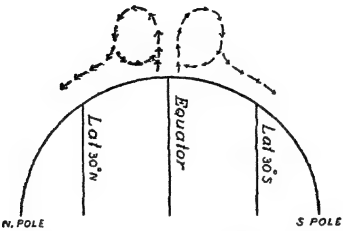
Fig. 54

कहते हैं। यह पारे के साथ अपर चढ़ता है। जब वायु का तापांश बढ़ता है बल्ब का एलकोहल फैलता है और इस कारण पारा नली B में चढ़ता है। और पारे के साथ इन्डेक्स भी अपर चढ़ता है। जब वायु का ताए शि सबसे अधिक होता ें तो इन्डेक्स भी नली B में सबसे अधिक ऊँचाई पर होता है; और वहीं स्थिर रहता ह अतः इस न्डेक्स ने निचले भाग के समीप का चिह्न नोट करने से सबसे धिक तापांश माल्म हो जाता है। और जब तापांश कम होने लगता। तो बल्ब का एलकोहल सिकुड़ता है और पारा नली A में चढ़ने लगता है। इसके साथ नली

A का इन्डेक्स भी ऊपर चढ़ता है। यहां तक कि सबसे कम तापांश पर पहुँच जाता है। अतः नली A के इन्डेक्स के निचले भाग के समीप का चिद्ध नोट करने से सबसे कम तापांश प्रतीत हो जाता है। दोनों तापांश नोट करने के पश्चात् चुम्चक-द्वारा अथवा तिनक झटका देकर इन्डेक्स पारे के साथ मिला देते है। इस किया को धर्मामीटर का सेट (set) करना कहते है।

६७ (C)—तापांश का माध्यम—किसी स्थान के किसी विशेष दिन के सबसे अधिक और सबसे कम तापांश को जोड़कर 2 पर भाग देने से उस दिन का माध्यम तापांश (Mean Temperature) निकल आता है। कल्पना करो १ प्र अगस्त सन् १६२७ ई० को लाहौर के स्थान पर सबसे अधिक तापांश 95° है और सबसे कम 79° है तो उस दिन का माध्यम तापांश रू रू है । परन्तु १ परन्तु १ परन्तु १ अगस्त सन् १६२६ को माध्यम तापांश इससे भिन्न हो सकता है। इसलिए किसी विशेष दिन का साधारण तापांश (Average Mean Temperature) मालूम करने के लिए उस दिन के पिछले बीस पच्चीस वर्षों के माध्यम तापांश को जोड़कर वर्षों की संख्या पर विभक्त करते है। यदि मासिक साधारण तापांश प्रतीत करना हो तो महीने के प्रत्येक दिन के साधारण तापांश को जोड़कर उस महीने के दिनों की संख्या पर विभक्त करते है।

६८—वायु को गितयाँ—जिस प्रकार समुद्र में रौएँ चलती हैं इसी प्रकार वायुमण्डल में भी रौएँ चलती है। इनको हवाएँ कहते हैं। इनका कारण यह है कि भिन्न भिन्न स्थानों पर वायु का दबाव न्यूनाधिक होता है। जब कोई भूमिखंड गर्म हो जाता है तो उसके समीप की हवा गर्म होकर फैलती है और हलको हो जाती है। चारों ओर के प्रान्त से अधिक ठण्डी और भारी हवा आकर उस हलकी हवा को उपर धकेलती है इस प्रकार हवा को री पैदा होती है जिसे हवा का चलना कहते हैं।



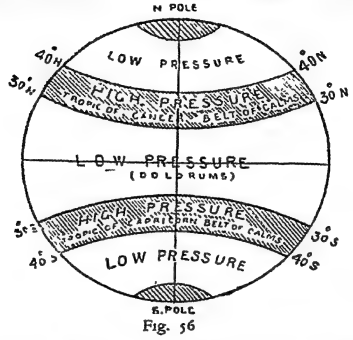
Showing currents of heated air rising over Equator - Spreading out to North and South - becoming cooled and descending at about Lat. 30°

#### Fig. 55

६९—वायु के प्रकार—हवायें तीन प्रकार की होती है—नियत-वाही (Permanent), ऋतुसम्बन्धी (Periodical) तथा अनियत-वाही (Variable).

७०—व्यापारिक ह्वायं तथा पश्चिमा ह्वायं (Trade and Westerly Winds)—भूमध्यरेखा के समीपस्य देश पर सूरज की किरणें प्रायः सारा वर्ष सीधी पड़ती है। इसी लिए गर्मी अधिकता से पड़ती है। हवा गर्म होकर फैलती है और वहाँ पर दबाव कम हो जाता है मानों भूमध्यरेखा के समीप हवा का दबाव सदैव कम होता है। यह गर्म हवा अपर को उठती है और ऊपरी भागों में ध्रुवों की ओर चलती है परन्तु उच्च भागों की ठंडक के कारण फिर भूतल पर 30° उत्तर और 30° दक्षिण अक्षांशरेखा के समीप हवा का दबाव अत्यधिक होता है।

एक लगन या खुले मुँह का पात्र लो जिसमें कुछ पानी भरा हो और उसको घुमाओ। हम देखते क्या है कि लगन के ठीक मध्य में जगह खाली रह जाती है और पानी लगन के पहलुओं के समीप एकत्र



हो जाता है। इसी प्रकार जब भूमि अपनी ध्री पर घूमती है अर्थात् जब उत्तरी गोलाई उत्तरी ध्रव के गिर्व और दक्षिणी गोलाई दक्षिणी ध्रव के गिर्व ध्रीर दक्षिणी गोलाई दक्षिणी ध्रव के गिर्व घूमता है तो ध्रवों की हवा पहलओ पर अर्थात् 30° उत्तर और 30° दक्षिण के समीप एकत्र हो जाती .! और ध्रवों के समीप की हवा अपर उठती है अर्थात हवा का दबाव कम होता है। हवायें अधिक दबाववाले भूखण्ड मे न्यून दबाववाले भूखण्ड की ओर चलती हैं अर्थात् 30° उत्तर और 30° क्षिण से हवायें भूमध्यरेखा और ध्रवों की ओर चलती है। जो हवायें भूमध्यरेखा की ओर आती है उन्हें स्थापारिक हवायें (Trade Winds) कहते है। और ध्रवों की ओर जानेवाली हवाओं को पश्चिमी हवायें (Westerly Winds) कहते है।

'७१—हवात्रों को दिशा—यदि भूमि स्थिर होती तो व्यापारिक हवायें उत्तरी गोलाई में उत्तर से दक्षिण को और दक्षिणी गोलाई में दक्षिण से उत्तर की ओर चलतों परन्तु भूमि पश्चिम से पूर्व को अपनी

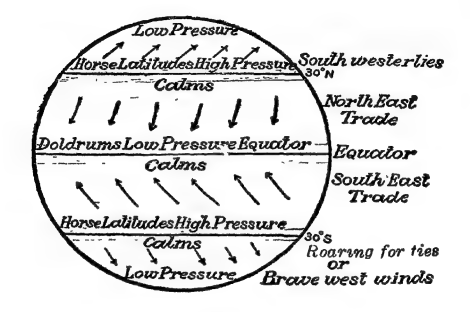


Fig. 57

कीलों के गिर्व घूमती है। और भूमध्यरेखा पर के स्थानों की भ्रमण-गित ध्रुवों के समीप के स्थानों की अपेक्षा अत्यधिक होती है। इसलिए हवायें जो 30° उत्तर व 30° दिक्षण अक्षांश रेखा से भूमध्यरेखा की ओर अर्थात् न्यून गित से अधिक गितवाले प्रान्तों की ओर चलती हैं, पीछे रह जाती हैं। भूमध्यरेखा के उत्तर में उनका रुख उत्तर-पूर्वी और दिक्षण में दिक्षण-पूर्वी हो जाता है। इसी प्रकार पिश्वमी हवायें जो अधिक गितवाले स्थानों से न्यून गितवाले स्थानों की ओर चलती हैं इन स्थानों से आगे निकल जाती है और उनका रुख उत्तरी गोलाई में दिक्षण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व और दिक्षणी गोलाई में पश्चमोत्तर से

दक्षिण-पूर्व हो जाता है। वस पृथ्वी के अपने अक्ष पर घूमने के कारण हवायें उत्तरी गोलाई में वाई और दक्षिणी गोलाई में वाई ओर मुड़ जाती है। इस कानून को Ferrel's Law (फेरल का कानून) कहते हैं। इस कानून के अनुसार सब चलनेवाली ची में जैसे दिखा, समुद्र, धारा और हवायें उत्तरी गोलाई में अपनी दाई ओर मुड़ जाती है। पंजाव का दिखा रावी कभी शहर लाहीर के समीप बहता था। अब दो मील की दूरी पर पिचम को बहता है। इसका कारण फेरल का कानून ही है। अल्लाह्म को बहता है। इसका कारण फेरल का कानून ही है। अल्लाह्म को नम से प्रसिद्ध होती है जिस और से वे आती है। पूर्वोत्तरी हवा वह हवा है जो उत्तर-पूर्व से आती है। विपरीत इसके समुद्री रीएँ उस दिशा के जनुतार प्रसिद्ध होती है जिस और को वे जाती है।

व्यापारिक ह्वायं वे नियतवाही हवायें है जो भूमध्यरेखा की ओर चलती है। उत्तरी गोलाई में उनका रुख उत्तर-पूर्वी और दक्षिणी गोलाई में दक्षिण-पिश्चमी होता है। ये हवायें प्रायः 30° उत्तर और भूमध्यरेखा के बीच में चलती है परन्तु जब सूरज की किरणें कर्करेखा पर सीधी पड़ती है तो उत्तरी गोलाई में ये 30° उत्तर के स्थान में 40° उत्तर से चलती हैं।

पश्चिमी ह्वायें (Westerlies)—वे नियतवाही हवायें हैं जो उत्तरी गोलाई में दिक्षण-पिक्चम से और दिक्षणी गोलाई में पिक्चमोत्तर से ध्रुवों की ओर चलती है। वे उत्तरी गोलाई में प्राय: 30° उत्तर और 65° उत्तर और दिक्षणी गोलाई में 30° विक्षण और 60° दिक्षण के बीच में चलती है। दिक्षणी गोलाई में 40° और 50° दिक्षण के बीच बहुत कम खुश्की है इसलिए ये हवायें वहां इतनी नियमानुसार और वे-रोक-टोक चलती है कि इन अक्षांश रेखाओं के प्रान्त को गरजन्वाला चालीसा प्रान्त (Roaring Forties) कहते है।

ं ७३--अतः व्यापारिक हवायें उत्तर-पूर्व से आती है इसलिए वह सब नमी जो वे लाती हैं देशों के पूर्वी प्रान्तों में बरस देती है। इसका परिणाम यह है कि उष्ण कटिबन्ध में जहा आपारिक हवायें चलती हैं पूर्वी तटों पर वर्षा होती है और मरुस्थल पित्वम की ओर स्थित होते हैं। राजपूताने की मरुभूमि भारतवर्ष क पित्वम में है। अरब व ईरान के मरुस्थल एशिया के पित्वम में है। महा मरुस्थल अफ़रीका के पित्वम में स्थित है। प्रतीत करो कि दक्षिणी गोलाई में मरुस्थल कौन-से भाग में है?

अपरी रेखाओं में अर्थात 30° और 65° अक्षांश रेखा के बीच में पिश्चमी हवायें चलती है वे पहले देशों के पिश्चमी तट से टकराती है इसिलए उष्ण किटबन्ध से बाहर पिश्चमी तटों पर वर्षा होती है और ख़ुश्क प्रान्त पूर्व की ओर पाये जाते है। योरप, दक्षिणी चिली और न्यूजीलेंड के पिश्चमी तट पर बहुत वर्षा होती है। परन्तु पूर्वी प्रान्त अपेक्षतः ख़ुश्क है।

७४—शान्त भूखण्ड (Belt of Calms)—ये तीन है।

(१) पूर्वोत्तरी और दक्षिण-पूर्वी व्यापारिक हवाओं के खण्डों के बीच में भूमध्यरेखा का शान्त प्रान्त डोलड्रम्स (Doldrums) स्थित है। यह 5° उत्तर और 5° दक्षिण के बीच में फैला हुआ है। इस खण्ड में प्रायः वायु पूर्व या दक्षिण या पिश्चम, या उत्तर से नहीं चलती। चूँकि इस भूखण्ड में अत्यन्त गर्मी पड़ती है, हवा सदैव ऊपर को उठती रहती है और ऊपरी भागों में पहुँच कर ठण्डी हो जाती है। पानी के बुखारात जल का रूप धारण कर लेते है और वर्षा हो जाती है। इसलिए इस प्रान्त में लगातार और अधिकता से वर्षा होती है (अध्याय १० के वर्षा के चित्र में उन देशों के नाम देखों जो इस भूखण्ड में स्थित है)।

उप-न्यापारिक और पिन्नमी हवाओं के भूखण्डों के बीच कर्करेखा और मकररेखा पर हवा का दबाव अधिक है। इनको शान्त कर्करेखा भूखण्ड (Tropic of Cancer Belt of Calms) और शान्त मकररेखा भूखण्ड (Tropic of Capricorn Belt of Calms) कहते है। यहाँ हवा सदा ऊपर के सर्व भागों से नीचे के गर्म भाग में उतरती रहती है। इसलिए हवा का तापक्रम वढ़ जाता है। और

वृद्धारात जल का रूप घारण नहीं कर पाते। यही कारण है कि सारी पृथ्वी के मरुस्थल इन खण्डो में स्थित है। राजपूताना, अरब, ईरान, महा मरुस्थल और केलिफ़ोनिया के मरुस्थल कर्करेखा के शान्त भूखण्ड में स्थित है। आस्ट्रेलिया, कालाहारी और एटाकामा के मरुस्थल शान्त मकररेखा पर स्थित है। शान्त कर्करेखा के भूखण्ड का जो भाग उत्तरी अन्यमहासागर (Atlantic Ocean) में 30° अक्षांश के लगभग स्थित है Horse Latitude (घोड़े का अक्षाश) के नाम से प्रसिद्ध है।

ড্—স্মন্ত-सन्यन्धो ह्वार्छ (Periodical Winds)—स्यली स्रोर ममुद्री ह्वार्षे স্तृ-सम्दन्धी हवार्षे है।

समुद्रो पवन समीर (Sea Breezes)—वे हवाये है जो समुद्र के तट के ममीप दिन के ममय समृद्र से स्थल की और चलती है।

स्यली पवन समोर (Land Breezes)—वे हवायें हैं जो रात के समय स्यल में ममुद्र की ओर चलती है।

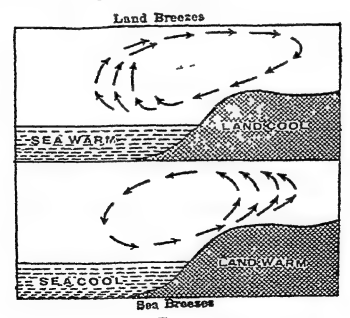
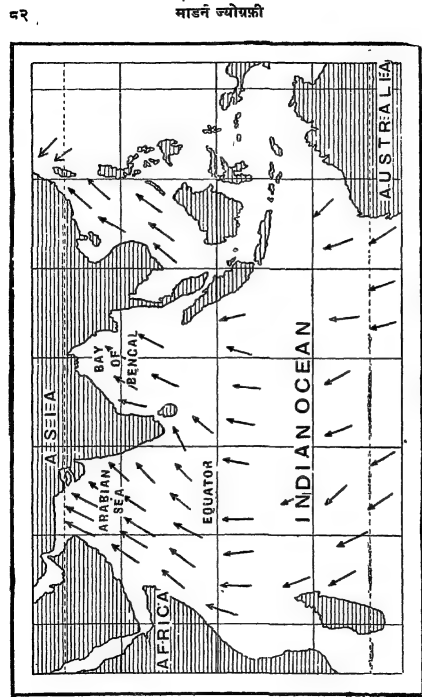


Fig. 58

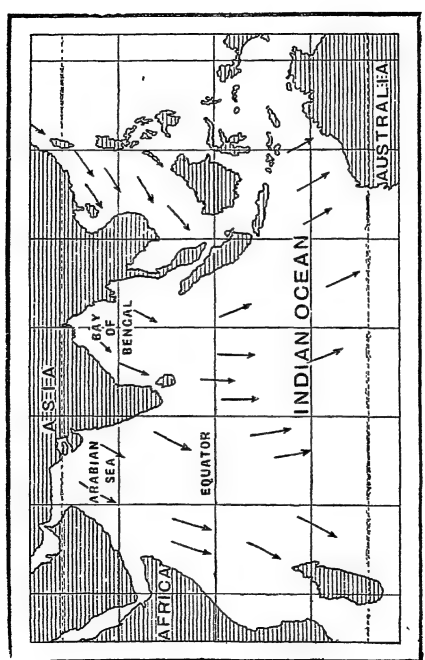


SUMMER MONSOON Fig. 59

दिन के समये जब सूरज चमकता है, स्थल पानी की अपेक्षा जल्दी गर्म हो जाता है जिससे उसके पास की हवा भी गर्म होकर फैलती है और इसका दबाव कम हो जाता है परन्तु समुद्र अपेक्षतः ठंडा होता है इसिल्ए वहां की हवा भी सर्व और भारी होती है इसिल्ए वहां की हवा भी सर्व और भारी होती है इसिल्ए वहां कि हवा भी सर्व और भारी होती है समुद्रो पवन समोर कहलाती है। इसके अतिरिक्त रात के समय स्थल समुद्र की अपेक्षा शीघ्र ठंडा हो जाता है और उसके पास की हवा भी समुद्र की हवा की अपेक्षा अधिक ठंडी और भारी हो जाती है इसिल्ए रात के समय हवा स्थल से समुद्र की ओर चलती है—इसे स्थलो समीर कहते है और यह प्रात: 5/बंजे तक चलती रहती है।

अ—मानसून ह्वायं (The Monsoons)—वे मौसमी हवाय है जो छः महीने समुद्र से स्थल की ओर और दूसरे छः महीने स्थल से समुद्र की ओर चलती है। ये वहत कुछ स्थली और समद्री हवाओं से मिलती जलती है।

७८—मई, जून और जुलाई के महीनों में सूरज की किरण ककरेखा के समीप सीधी पड़ती है। इसलिए उत्तरी भारत और चीन के
बिस्तृत मैदान जो इसके समीप स्थित है खूब तपते है। इनके पास की
हवा भी गर्म होकर फैलती है और उसका दवाव कम हो जाता है। अतः
उत्तरी भारत में कम दवाव का प्रान्त बन जाता है। भारत महासागर
का वह भाग जो भूमध्यरेखा के तिनक दक्षिण में स्थित है अपेक्षतः ठंडा
होता है और उसकी हवा भी ठंडी और भारी होती है। यह हवा भारत
और चीन के गर्म मैदान की ओर आती है। भूमध्यरेखा को पार करने
के पश्चात् पृथ्वी के दैनिक घुमाव के कारण यह हवा दाई ओर को मुड़ जाती
है। इसका परिणाम यह होता है कि भारत महासागर से आनेवाली हवा
का रुख दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व हो जाता है। इसको दिख्या-परिचमा
प्रोप्न-ऋतु का मानसून (Summer Monsoon) कहते है। चीन



WINTER MONSOON Fig. 60

में यह हवा दक्षिण-पूर्व की ओर से आती है। यह मानसून मई से अक्टब तक चलता है।

७९—जाड़े की ऋतु म सूरज की किरणें उत्तरी भारत के मैदानी पर तिरछी पड़ती है इसिलए ये मैदान शीघू ठंडे हो जाते है, इनकी हवा भी ठण्डी होकर भारी हो जाती है, और समुद्र की ओर चलती है। इस हवा को उत्तर-पूर्वी जाड़े का मानसून (Winter Monsoon) कहते है। यह उत्तर-पूर्वी व्यापारिक हवा ही होती है। और नवम्बर से एप्रिल तक चलती है। भूमध्यरेखा को पार करने के पश्चात् आस्ट्रेलिया में इसका रुख पश्चिमोत्तर होता है। उपरोक्त वर्णन से प्रकट हो गया कि मानसून हवाओं के पैदा होने के लिए यह आवश्यक है कि उष्ण किटबन्ध में एक विस्तत भूमिखण्ड एक विस्तत जल्खण्ड के समीप स्थित हो।

्रिट्नमी ग्रीष्म-ऋतु का मानसून जो भारत महासागर को सहस्रों मील की यात्रा से पार करके आता है सील से लदा हुआ होता है। जब यह पिक्चिमी घाट, खासी की पहाड़ियों और हिमालय पर्वत से टकराता है तो एक-दम ऊपर उठकर ठंडा हो जाता है। यह बड़े वेग की वर्षा लाता है। और इससे भारत, हिन्द चीनी और चीन की बड़ी बड़ी निंद्यां उत्पन्न होती है। भारत का सुखी और सम्पत्तिशाली होना अधिकतर इसी मानसून पर निर्भर है।

जाड़े का मानसून स्थल की ओर से आता है इसिलए ख़श्क होता है और बहुत कम वर्षा लाता है। इस मानसून का केवल थोड़ा-सा भाग खाड़ी वंगाल के ऊपर से गजरता है और थोड़ी-सी सील अपने साथ ले लेता है जिससे दक्षिणी भारत तथा लंका के पूर्वी तटों पर कुछ थोड़ी-सी वर्षा हो जाती । उत्तर-पश्चिमी आस्ट्रेलिया में भी ये हवायें वर्षा करती है

८१—एप्रिल तथा अस्टूबर क मास में जब मानसून हवाओ का रुख बदलता है, चण्ड उत्पात, आंधी और वायुगोले बहुत आते है और

प्रायः वर्षा लाते हैं। इन दिनों में ऋतु घड़ी घड़ी व सण सण पर बदला

८२—मध्य अमरीका के पश्चिमी तट और अफ़रीका में गिनो के करती है या परिवर्तनजील होती है। तट पर भी मातसूत हवायें चलती हैं। परन्तु एशियाई मातसूत के सम्सुख

८३— ग्रानियतवाहो पवन (Variable Winds)—जाड़े इनका प्रभाव बहुत साधारण होता है। की ऋतु में पंजाब में सप्ताह या दस दिन तक लगातार बादल रहता है या वर्ण होती रहती है और रात को तापक्रम साधारण अवस्था से सिंधक होता हैं उससे अगले सप्ताह या दस दिन आकाश निर्मल रहता ा रात को तापक्रम साधारण से कम होता है और प्रातःकाल भूमि पर सफ़ेद सफ़ेद पाला पड़ता है। इसका कारण यह होता है कि वायुगीले या परिवर्तित वायुगोले वारी वारी से आते हैं। उत्तर भारत में ये हवाएँ

परिवतित वायुगोलां (Cyclone) मे आइसावार (Isobat) पश्चिम की और से आती है। रेखाएं इस प्रकार स्थित रहती

है कि कम दबाव का भूलण्ड बीच में होता है और अधिक इबाव बाला खण्ड बाहर को और हवायें चक्कर के आकार में बाहर से भीतर की ओर घड़ी की सुइयों

anti-cyclone की प्रतिकृत दिशा में चलती है। जब ऊपर को उठती ह तो उसका दबाव कम हो जाता है। हवा फैल कर सदं हो जाती है, पानी के बुखारात भारी हो जाते हैं या वादल वन जाते हैं या वरस पड़ते हैं। cyclone ताप-विसर्जन किया कम हो जाने के कारण तापक्रम अधिक ही रहता है। जब वायुगोलों का समय समाप्त हो जाता है तो परिवर्तित वायुगोलों का त्रक्कर आरम्भ हो जाता है।

Anti-cyclone में आइसोवार रेखायें (Isobars) इस प्रकार स्थित होती है कि अधिक दवाव का प्रान्त भीतर को और कम दवाव वाला राहर की ओर होता है। हवायें घड़ी की सुइयो की अनकूल दिशा में भीतर से बाहर को चक्कर बनाकर चलती है। अतः भीतर की हवा ऊपर से नोचे को अर्थात ठण्डे भागों से गर्म भागो की ओर उतरती है और यह गर्म हो जाती है। बुखारात जलकूप नहीं होते और आकाश निर्मल रहता है अतः ताप-विसर्जन-फ्रिया अधिक होने के कारण रात को तापकम साधारण कम होता है और प्रातःकाल शीत पड़ता है।

८४—ऋतु-सम्बन्धो भविष्यवाणी (Forecasting the Weather) - अंगरेजी सरकार ने भारतवर्ष और समीप के अन्य देशों में प्रनिद्ध स्थानो पर यन्त्रागार (Meteorological Observatory) स्यापन कर रक्खे है। इन स्थानों पर तापक्रम, हवाई दवाव, नायु की दिशा तया वर्षा आदि से सम्बन्ध रखनेवाली दैनिक घटनाओं का अवलोकन और उनकी सूचना तार द्वारा मुख्य यन्त्रागार-स्थान पूना (Poona) पहुँचाई जाती है। फिर चित्र, जिनमें समान ताप, दबाव आदि की रेखायें दी होती है, प्रतिदिन तैयार किये जाते है। इन चित्रों के अवलोकन से प्रतीत हो सकता है कि किसी स्थान पर वायुगोलो का उत्पात या परिवर्तित वायगोला आने वाला है। यदि वायुगोला उत्पात आनेवाला हो तो आकाश मेघाच्छादित होता है या वर्षा होने वाली होती है परन्तु यदि परिवर्तित वायुगोला समीप हो तो ऋतु स्वच्छ होती है। मीटियोरोलोजिकल डिपारंमेन्ट (Meteorological Departments) समुद्र पर जो तूफान आनेवाले होते हैं उनकी सूचना देता है जिससे हजारों मनुष्यों के प्राण और करोड़ो रुपये का माल जहाजों का वच जाता है। हवाई जहाज चलाने वालो के लिए भी यह सूचना बहुत उपयोगी है

#### प्रश्न तथा सूचनार

(१) वायु-मन्डल से क्या आशय है ? वायु में किन किन पदार्थों के अंश सम्मिलित है ?

- (२) वायु-मण्डल कहाँ तक फैला हुआ है?
- (३) व्यापारिक हवाओं से क्या अभिप्राय है? ये किस प्रकार उत्पन्न होती है और किन अक्षांश रेखाओं के बीच में चलती है?
  - (४) व्यापारिक हवायें क्यों पूर्व की दिशा से चलती है ?
- (५) पश्चिमी हवाओं से क्या आश्चय है ? ये वयोंकर उत्पन्न होती है और किन किन अक्षांश रेखाओं के बीच में चलती है ?
- (६) न्यापारिक हवाओं के भ-खण्डों में शुब्क प्रान्त पश्चिम में पाये जाते हैं। परन्तु ऊपरी भागों में शुब्क प्रान्त पूर्व में होते है। इन स्थितियों के कारण बताओं और उदाहरण दो। (देखो पैरा ११७)।
- (७) खाके की सहायता से हवाओं की साधारण गतियाँ प्रकट करो और स्पष्ट करके वर्णन करो कि समस्त धरती पर होने वाली वर्षा के विभाग पर इनका कहाँ तक प्रभाव पड़ता है?
- (द) बड़े बड़े शांत भू-खण्ड कौन कौन से है और वे कहां स्थित है? उनका वृत्तान्त वर्णन करो और अपने उत्तर को चित्र बनाकर प्रकट करो।
- (६) निम्नलिखित परिभाषाओं की व्याख्या करो—गरजनेवाला चालीसा (Roaring Forties), घोड़े की अक्षांश रेखाये (Horse Latitudes), डोलड्रम्स, (Doldrums), Cyclone, Anticyclone.
- (१०) क्या कारण हं कि पृथ्वी भर के बड़े बड़े मरुस्थल कर्करेखा और मकररेखा के समीप पाये जाते हैं?
- (११)स्थली पवन और समुद्री पवन से क्या अभिप्राय है ? वे क्योंकर उत्पन्न होते है ?
- (१२) मानसून हवाओं से तुम क्या समझते हो ? यह क्योंकर उत्पन्न होती है ? भारत पर उनका क्या प्रभाव होता है ?
- (१३) भारत और चीन के अतिरिक्त और किन किन देशों में मान-सून हवायें चलती है?

# नवां ऋध्याय

# समुद्र की लहरें तथा रीएँ

(The Ocean Waves and Currents)

८५-ग्लोब को देखने से प्रतीत होगा कि धरती का तीन चौथाई भाग जल से ढका हुआ है और एक चौथाई शुष्क भूमि है। पृथ्वी का अधिक-तर स्थलभाग उत्तरी गोलाई में है और दक्षिणी गोलाई में अधिकतर जलभाग है। द्वीपसमूह वर्तानियाँ स्थल के गोलाई के मध्य में स्थित है। एक यह भी कारण है कि इसका व्यापार सम्पूर्ण धरती पर सबसे अधिक है। जलभाग के गोलाई के मध्य में न्यूजीलैण्ड स्थित है। जल के वड़े वड़े भागों की महासागर कहते है। महासागर पाँच है--प्रशान्तमहासागर (Pacific Ocean), अन्धमहासागर (Atlantic Ocean), भारत-महासागर (Indian Ocean), उत्तरी हिम-सागर (Arctic Ocean), तया दक्षिणी हिमसागर (Antarctic Ocean)। इसी प्रकार स्थल के सबसे बड़े भाग को महाद्वीप कहते है। महाद्वीप छः है:--एशिया (Asia), योरप (Europe), अफरीका (Africa), उत्तरी अम-रीका (North America), दक्षिणी अमरीका (South America), आस्ट्रेलिया (Australia); एशिया, योरप तथा अफरीका के महाद्वीपों को पुरानी दुनिया कहते हैं और उत्तरी तथा दक्षिणी अमरीका को नई दुनिया कहते हैं क्योंकि इसका पता सन् १४९२ ई० में कोलम्बस ने लगाया था। इससे पहले इसका कुछ पता न था। प्रत्येक महाद्वीप का उत्तरी भाग चौड़ा है और दक्षिणी भाग नोकदार होता गया है। उत्तरी अमरीका और दक्षिणी अमरीका एक स्थलडमरुमध्य-द्वारा मिले हुए है। इस स्थलडमरुमध्य में अब पनामा की नहर निकाली गई है।

योरेशिया (Eurasia) (योरप तथा एशिया) अफ़रीका के पास एक स्थलडमरुमध्य से मिला हुआ है। इस स्थलडमरुमध्य में अब स्वेज नहर निकाली गई है। इन महाद्वीपों के अतिरिक्त दक्षिणी ध्रुव के इर्द-गिर्द एक और महाद्वीप का पता लगा है जो बफ़्रें से दका हुआ है। परन्तु वह उजाड़ पड़ा है इसलिए उसका कुछ महस्व नही है।

८६—बड़े बड़े समुद्र निर्मालखित हैं:—

८६ (क)—श्रन्धमहासागर (Atlantic Ocean)—अँगरेजी अक्षर के S के आकार का समुद्र है। इसके पूर्व में योरप और अफ़रीका के महाद्वीप है और पिक्चम में उत्तरी तथा दक्षिणी अमरीका। इसकी अधिक से अधिक लम्बाई उत्तर-दिक्षण में है। इस समुद्र का तट बहुत कटा फटा है। और क्षेत्रफल के विचार से इसका समुद्रतट सब समुद्रों से अधिक लम्बा है। और इसमें बहुत सी बन्द समुद्र-खाड़ियाँ और द्वीप है जिनके कारण क्यापार बहुत होता है। इसमें जहाजों के चलने योग्य बहुत लम्बी निदयाँ गिरती है। और इसके तट पर योरप और उत्तरी अमरीका में अति सभ्य जातियाँ बसती है। इसिलए इस समृद्र पर दुनिया में सबसे अधिक व्यापार होता है।

८६ (ख)—प्रशान्तमहासागर (Pacific Ocean)—इसके पूर्व में उत्तरी और दक्षिणी अमरीका है। और पिश्चम में एिशया तथा आस्ट्रेलिया है। इनका रूप अण्डाकार है और इसकी सबसे अधिक लम्बाई पूर्व से पिश्चम की ओर है। यह दुनिया में सबसे बड़ा समुद्र है। अन्धमहासागर से दुगुना है। इसमें अगणित द्वीप है। हिन्द-पूर्वी द्वीपसमूह सबसे बड़ा द्वीपसमूह है। इस समुद्र का तट अन्धमहासागर की अपेक्षा बहुत कम कटा फटा है और इसमें ऐसी निदया बहुत कम गिरती है जो लम्बी हों और जिनमें जहाजों का आना-जाना हो सके। इसके किनारों पर कम उपजाऊ देश है। और कम क्यापारिक जातिया बसती है। इसलिए इस समुद्र पर अन्धमहासागर की अपेक्षा कम क्यापार होता है।

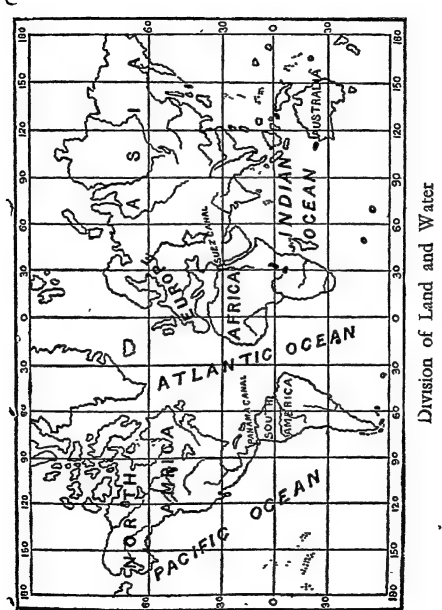


Fig. 63

८६ (ग)—हिन्द्महासागर (Indian Ocean)—पुरानी दुनिय के केन्द्र में स्थित ्। इसके बड़े बड़े भाग लाड़ी बङ्गाल (Bay of Bengal), अरबसागर (Arabian Sea), लाड़ी फ़ारिस (Persian Gulf) और रक्तसागर (Red Sea) है। स्वेज की नहर हिन्दमहासागर (Indian Ocean) को भूमध्यसागर (Mediterranean Sea) और अन्धमहासागर से मिलाती है। इस कारण इसका व्यापार बहुत बढ़ गया है। इसमें अदन, कोलम्बो, सिंगापुर और हाँगकाँग में कोयले के बड़े बड़े स्टेशन कीर सब अँगरेजो के अधीन है।

८६ (घ)—उत्तरो हिससागर (Arctic Ocean)—यह उत्तरी ध्रुव के इर्व-गिर्व फैला हुआ है और जैसा कि नाम से प्रकट है सदैव जमा रहता है। यह अन्धमहासागर के साथ ग्रीनलैण्ड के पूर्वी तथा पित्रमी तंग समुद्र से मिला हुआ है। और प्रशान्तमहासागर के साथ बेरंग जलडमरुमध्य द्वारा मिला हुआ है। एशिया, योरप तथा उत्तरी अमरीका के उत्तरी सट इस समुद्र पर स्थित है। दक्षिणी हिमसागर (Antarctic Ocean) दक्षिणी ध्रुव के इर्व-गिर्व फैला हुआ है। इसमें एक विस्तृत हिमाच्छादित महाद्वीप है जो विल्कुल निर्जन है। कोई बसा हुआ द्वीप या महाद्वीप इसके समीप नहीं है। यह प्रशान्तमहासागर, हिन्दमहासागर और अन्ध-महासागर के साथ मिला हुआ है।

८७—समुद्र को गहराई—समृद्र की सबसे ज्यादा गहराई शान्त-महासागर के पश्चिमी भाग में मिडान द्वीप के पास है। यहाँ पर ३२,०८६ फ़ीट गहराई है। समुद्र की माध्यम गहराई १२,००० फ़ीट है जो पहाड़ों की माध्यम ऊँचाई २,३०० फीट से लगभग पाँच गुना है।

८८—समुद्र का नमकानपन (Saltness of the Sea)—सब मनुष्य जानते हैं कि समृद्र का पानी नमकीन है। हर एक नदी जो समृद्र में गिरती है चट्टानों और घरती पर से कुछ पदार्थ घोल कर अपने साथ लाती है। बहुत कुछ यह घुला हुआ पदाथ नमक ही होता है और यह समुद्र में एकत्र होता रहता है। यह अन्मान किया गया है कि समुद्र में ३५ फ़ी सदी भिन्न भिन्न प्रकार के नमक है। सारे समद्र एक जैसे नमकीन नही है। कर्क और मकररेखा के समीप जहाँ गर्मी बहुत पड़ती हैं और व्खारात बहुत बनते हैं समुद्र बहुत नमकीन होता है। रूमसागर बाल्टिकसागर की अपेक्षा अधिक नमकीन है।

८९—तापक्तम—पानी भूमि की अपेक्षा देर में गर्म होता है और बहुत ही देर में ठण्ड होता है। इसलिए समृद्र भिम की अपेक्षा गर्मियो में कम गर्म होता है और शीत में कम ठण्डा भूमध्यरेखा के समीप समृद्र के तापक्रम का माध्यम ८०० का० है। ध्रवी की ओर जावें तो तापक्रम कमशः कम होता जाता है। परन्तु विशेष गहराई पर भमध्यरेखा और ध्रवी के समीप तापक्रम एक-सा होता है

९०—समुद्राय स्थल (Continental Shelf)—महाद्वीपों के तट के समीप भूमि का भाग जो पानी में डवा रहता ें और जहाँ पानी की गहराई ६०० फीट से अधिक नहीं होती कान्टीनैन्टल शैलफ़ कहलाता है। इन्हीं कम गहरे समुद्रों में मछली के शिकारगाह पाये जाते हैं। और यहाँ ही ज्वारभाटा की लहर जो जहाजों के चलाने के लिए इतनी उपयोगी हैं बहुत ऊँची होती है।

९० (क)—जो द्वीप कान्टीनैन्टल शेल्फ़ (Continental Shelf)
पर स्थित होते हैं और जिनको चट्टानें, वनस्पति और जानवर
महाद्वीप जैसे होते हैं स्थलीय द्वीप (Continental Islands)
कहलाते हैं। किसी समय महाद्वीप के ही एक भाग थे। लंका स्थलीय
द्वीप हैं। जो द्वीप स्थल से बहुत दूर हैं, बहुत गहरे समुद्र में स्थित है। समुद्रीय
द्वीप (Oceanic Islands) कहलाते हैं। सेंट हलीना अंधमहासागर

में और फ़िजी शान्तमहासागर में समुद्रीय द्वीप हैं। समुद्रीय द्वीप या तो ज्वालामुखी पहाड़ से बनते है या मंगे (Coral) के होते है

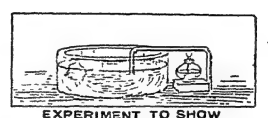
९१--समुद्र को गतियाँ-समुद्र का जल कभी निश्चल नहीं होता, हर समय तरंगें चलती रहती है। इसकी तीन बड़ी गतिया है। (१) तरंगें, (२) ज्वार-भाटे की तरंगें और (३) रौएँ।

९२—तरंगें या लहरें—यदि हम किसी तालाब में एक पत्थर फेंकें तो तत्काल पानी के तल पर बल पड़ जायेंगे। यही छोटे माप पर लहरें है। लहरों के रूप में समुद्र का जल केवल ऊपर उठता है और नीचे बैठता है। या आगे बढ़ता है और फिर पीछे लौटता है। वास्तव में जल के कण नदी की भौति एक स्थान को छोड़कर आगे नहीं चले जाते। लहरें वायु की गित से उत्पन्न होती है। लहरें केवल समुद्र के तल पर होती है, अधिक गहराई में नहीं होतीं। जब वायु बहु वेग से चलती है तो समुद्र में चालीस फ़ुट तक ऊँची लहरें उठती ै।

९३—-रौर्ण समुद्र की निदयां है, जिनका चलने का स्थान और किनारे समुद्र के पानी से बने हुए है।

९४—रोएँ बनने के कारण—१—यदि हवायें एक ही ओर अधिक समय तक चलती रहें, तो समृद्र का जल भी उसी ओर बहने लगता है और रौएँ चल पड़ती है। सम्पूर्ण पृथ्वी का नक़शा देखने से ज्ञात होगा कि उल्लिकटिबन्ध में नियतवाही या स्थायी पवनें उत्तर-पूर्व तथा दक्षिण-पूर्व से चलती हैं। भ्मध्यरेखा के समीप की रौएँ भी पूर्व से पिश्चम को चलती हैं। और समशीतोष्ण कटिबन्ध में स्थायी पवनों का रुख उत्तरी गोलाई में दिक्षण-पिश्चम से उत्तर-पूर्व की ओर होता है। और खाड़ी की रौएँ (Gulf Stream) तथा क्यूरो सीवो (Kuro Siwo) की रौएँ भी दिक्षण-पिश्चम से पूर्वोत्तर की ओर चलती है। समुद्रतल की बड़ी रौएँ स्थायी पवनों के प्रभाव से ही उत्पन्न होती है।

२—एक पात्र म जल भरो, उसके एक ओर एक बर्फ का टुकड़ा लटकाओं और दूसरी और एक गर्म सलाल। पात्र का जल बर्फ़ के साथ स्पन्नें करके ठण्डा होता है और नीचे बैठता है। और फिर यह गर्म सलाल की ओर नीचे हो नीचे जाता है। पुनः गर्म होकर तल के ऊपर ही ऊपर बर्फ़ के टुकड़ें की ओर जाता है। इस प्रकार मानो रीएँ चलनी आरम्भ हो गईं।



THE EFFECT OF HEAT AND COLD ON WATER

Fig. 64

वर्फ के समीप जल ठण्डा है और सलाख के समीप गम। अर्थात् तापक्रम के पृथक् पृथक् होने के कारण रीएँ चलने लगीं। इसी भाँति ध्रुवों का ठण्डा जल भारी होकर नीचे बैठता है और फिर नीचे ही नीचे भूमध्यरेखा की ओर आता है। और भमध्यरेखा का गर्म पानी ऊपर ही ऊपर ध्रवों की ओर जाता है।

३—कई स्थायी रौएँ समुद्र के भिन्न भागो म बाब्पीय किया के न्यूना-धिक होने से भी चलनी आरम्भ हो जाती है। यथा बाल्टिकसागर में बाब्पीय किया कम होती है और निवयो-द्वारा जल बहुत आता है। इसलिए इसका अधिक जल जलडमएमध्य केटे गैट के मार्ग से उत्तरी सागर में रौ के रूप में आता है। इसलिए जिल की न्यूनता की पूर्ति के लिए कालासागर (Black Sea) तथा अन्धमहासागर (Atlantic Ocean) से रौएँ भ्मध्यसागर की और चलती है।

# रीश्रों तथा लहरों की तुलना

### लहरं

- (१) जल के कण आगे पीछे या अपर नीचे गति करते है। परन्तु अपना स्थान छोड़कर आगे नहीं चले जाते।
- (२) ये केवल समुद्र-तल के ऊपर ही चलती है।
- (३) ये सर्वथा वायु के प्रभाव से उत्पन्न होती है अर्थात् जव वायु चली लहरें उत्पन्न हो गईं, जब वायु बन्द हुई लहरें भी बन्द हो, गईं।

### रौएँ

- (१) जल के कण नदी के जल की भाँति आगे चलते हैं।
- (२) ये समुद्र की गहराई में भी चलती है।
- (३) ये तायकम की भिन्नता और स्थायी पवनों के प्रभाव से उत्पन्न होती है और सदा चलती रहती है।
- ९५—श्रन्धमह।सागर को रौएँ (The Currents of the Atlantic Ocean)—निम्नलिखित रौओं को नकशे पर ध्यान से देखो:—
- (१) दिचा हिमसागर को सोल (Antarctic Drift)—यह दक्षिणी हिमसागर से अफ़रीका की ओर अर्थात् पिक्चम से पूर्व को बहती है, क्योंकि स्थायी पवनें भी इसी ओर चलती है। यह ठण्डी रौ है।
- (२) बेंगूला की रौ (Benguela Current)—यह दक्षिणी अफ़रीका के पश्चिमी तट के साथ साथ दक्षिण से उत्तर को चलती है। यह भी ठण्डी रौ है।
- (३) द्त्रिणो भूमध्यरेखा की रौ (South Equatorial Current)—यह भूमध्यरेखा के दक्षिण में पूर्व से पश्चिम को चलती है,



और गर्म रौ है। सदा चलने वाले न्यापारिक पवनों के प्रभाव से जारी होती है। वेजील के उत्तर-पूर्वी तटों से टकर. कर यह दो भागों में विभक्त हो जाती है।

- (४) त्रजोन को रौ (Brazilian Current)—यह भी गर्म रौ
  ,, और नेजील के पूर्वी तट के साथ उत्तर से दक्षिण को बहती है। लाप्लाटा
  नदी के मुहाने के समीप पहुँचकर दक्षिणी हिमसागर की झाल के साथ मिल
  जाती है।
- (५) त्वाड़ा का रौ (Gulf Stream)—भूमध्यरेखा की रौ का एक भाग केरेबियन सागर (Caribbean Sea) में से होकर खाड़ी मेक्सिको में प्रविष्ट होता है। और फिर यहाँ से जलडमरुमध्य फ़्लोरिडा के मार्ग से घने नीले पानी की रौ बनकर निकलता है। पहले-पहल कुछ दूरी तक यह संय्वत प्रान्त अमरीका के पूर्वी तट के साथ चलती है, फिर शिक्स को ओर मुड़कर न्युफाउन्डलैण्ड के समीप पहुँचती है। यहाँ पर असके साथ कुछ भाग लेबेडोर की ठण्डी रौ का मिल जाता है अतः इसका तापक्रम कम हो जाता है। फिर यह दक्षिणी पिश्चमी पवनों के प्रभाव से द्वीपसमृह बर्तानियाँ तथा नार्वे के पिश्चमी तट तक पहुँचती है, और उनके जलवाय में आश्चर्यजनक परिवर्तन स्थापित करती है। इसी कारण इन देशों के तट जमने नहीं पाते, इससे विपरीत लेबेडोर तथा ग्रीनलैण्ड जो इसी अक्षरेखा पर स्थित है हिम रूप बने रहते है।
  - (६) कनेरो रो (Canary Current)—यह ठण्डी रौ है; जो उत्तरी अफ़रीका के पश्चिम तट के साथ साथ उत्तर से दक्षिण की ओर चलती है।
  - (७) उत्तरों भूमध्यरेखा को रो (North Equatorial Current)—यह गर्म रौ है, जो पूर्व से पिक्चम को चलती है। यह रौ खाड़ी की रौ के साथ, ज्यों ही यह जलडमरम य फ़्लोरिडा से निकलती है मिल जाती है। खाड़ी की रौ, कनेरी तथा उत्तरी अमध्यरेखा की रौ के बीच समृद्र का

जल सर्वया शांत होता है और समुद्र की स्वोत्पन्न घास से ढका हुआ होता है। यह सारगैसो सागर (Sargasso Sea) के नाम से प्रसिद्ध है

- (८) लेबेडोर श्रौर श्रोनलंड को ठएडा रौएँ (Labrador and Greenland Currents)—उत्तरी अमरीका के पूर्वी तट के साथ साथ दक्षिण की ओर चलती है। इन रौओं के साथ वर्फ़ के ढेर बह कर आते हैं जो कभी कभी इंगिलिस्तान से अमरीका जानेवाले जहाजों के साथ टकरा कर उन्ह टवा देते हैं। (देखो पैरा ६२)
- ९६—प्रशान्तमहासागर को रौएं (The Currents of the Pacific Ocean)—
- (१) द्त्रिणो हिमसागर को रो (The Antaictic Difft) की एक दाखा दक्षिणो हिमसागर से पश्चिम की ओर से पूर्व को बहती है। यह ठंडे पानी की रो है।
- (२) ह्म्बाल्ट या पोरू को रो (The Humboldt or the Peruvian Current) एक ठंडी रो है। यह दक्षिणी अमरीका के पश्चिमी तट के साथ साथ उत्तर की ओर जाती है। यही कारण है कि दक्षिणी अमरीका का पश्चिमी तट पूर्वी तट की अपेक्षा अधिक ठंडा है।
- (३) भूमध्यरेखा के दिल्ला प्रान्त को गर्म रौ (The South Equatorial Current) प्रशान्त महासागर में दक्षिणी अमरीका से आस्ट्रेलिया की ओर वहती है। इसकी एक शाखा दक्षिण को मुड़ कर आस्ट्रेलिया के पूर्वी तट के साथ चलती है।
- (४) न्य्साउथ वेल्ज को रौ (The New South Wales Current)—यह भी गर्म पानी की रौ है, जो सचमुच दक्षिणी भूमध्य-रेखा का एक भाग है। इसकी एक रौ आस्ट्रेलिया के पूर्वी तट पर पहुँच कर तट के किनारे किनारे दक्षिण को घूम जाती है।
- (५) भूमध्यरेखा के उत्तरी प्रान्त को रौ (The North Equatorial Current)—यह भी एक गरम रौ है। यह मेक्सिको

को चलती हैं और प्रशान्तमहासागर में से होती हुई भारत के पूर्वी ीपसमूह की ओर जा निकलती है।

- (६) क्यूरो सीवो का रा या जापान को रौ (Kuro Siwo Current) उत्तर की दिशा में जापान की ओर बहती है। फिर पूर्व की ओर मृड़कर ब्रिटिश कोलिम्बया (British Columbia) के, जो के उत्तरी अमरीका के पश्चिमी तट पर स्थित है, पास जा पहुँचती है। इस रौ का मार्ग तथा प्रभाव खाडी की रौ (Gulf Stream) समान है।
- (७) कंलाफ़्रांनिया का रा (Californian Current) एक 5डी रो है। यह दक्षिण की ओर केलीफ़्रोंनिया और मेक्सिको के पश्चिमी नट के साथ साथ चलती है
- (८) क्यूराइल को ठण्डा रौ (Kurile Current) वेरिङ्ग जलडमरुमध्य से दक्षिण की ओर चलती है।
- ९७—हिन्दमहासागर को रौर्ष (The Currents of the Indian Ocean)—
- (१) एक ठण्डो रौ जो दक्षिणी हिमसागर की रौ की एक शाखा है। उत्तर की ओर आस्ट्रेलिया के पश्चिमी तट के साथ साथ बहती है।
- (२) भूमध्यरेखा को द्विणा प्रान्त को गर्स रौ (The South Equatorial Current) पूर्व से पश्चिम को ओर भूमध्यरेखा के साथ साथ चलती है। मडगास्कर द्वीप के समीप पहुँच कर यह दो भागों में विभक्त हो जाती है और मोजम्बिक की रौ (Mozambique Current) के नाम से प्रसिद्ध होती है।
- (३) मोजिम्बिक को गर्म रौ रोदवार मोजिम्बिक में से होकर अफ़-रोका के दक्षिण की ओर चलती है। यहाँ पर यह अगुलहास की रौ (Agulhas Current) के नाम से प्रसिद्ध होती है और यहाँ से पूर्व की ओर मुड़ जाती है।

(४) परिवर्तनशोल रोएं—जो भूमध्यरेखा के उत्तर की ओर वहती है। इनका आधार उन हवाओं के रुख पर है जो वहाँ चलती है।

९८-समुद्रो रौद्यां का जलवायु पर प्रभाव-जव गर्म या ठण्डी रीएँ किसी तट के समीप वहती है तो उनकी विद्यमानता का वहाँ की जलवाय पर विशेष तथा प्रकट रूप से प्रभाव पड़ता है। गर्म भूमध्यरेखा की रीओ से किसी स्थान का तापत्रम (Temperature) वढ़ जाता है और जिन स्यानों के समीप ठण्डी ध्रुवी रीएँ वहती है, वे उन स्थानों को अधिक शीतल बना देती है। लेब्रेडोर तथा वर्तानियाँ द्वीपसमूह प्रायः एक ही अक्षरेखा पर स्थित है। परन्तु उत्तरी हिमसागर की ठण्डी री के कारण लेग्रेडोर नो मास तक हिमाच्छादित रहता है, परन्तु गर्म खाड़ी की रौ के कारण वर्तानियाँ द्वीपसमूह का जलवायु अति रोचक होता है। पीरू के जलवाय को प्राकृतिक रूप से बहुत गर्म होना चाहिए परन्तु हम्बोल्ट रौ (Humboldt Current) के कारण बहुत कम गर्म होता है। खाड़ी की रौ और पिंचमी हवाओं के कारण नार्वे के बन्दरगाह जो उत्तरी अन्तरीप (North Cape) की अक्षरेखा से बहुत उत्तर को स्थित हं सारा वर्षं खुले रहते है। परन्तु ग्रीनलैण्ड में जो उसी अक्षरेखा पर स्थित है सारा वर्ष वर्फ जमी रहती है। क्यूरो सीवो की गर्म रौ (Kuro Siwo Current) के कारण उत्तरी अमरीका के पश्चिमी तट की जलवायु पूर्वी तट की अपेक्षा अधिक गर्म है।

जो हवायें समुद्री गर्म रोंओं के ऊपर से होकर आती है, उनमें जल-स्वेदों अथवा बुलारात की मात्रा अत्यधिक होती है, इसलिए जिन तटों के समीप गर्म रोएँ चलती है वहाँ वर्षा उन तटों की अपेक्षा जहाँ ठण्डी रोएँ चलती है अत्यधिक होती है। पिंचमी योरप में खाड़ी की गर्म रों के कारण अति पर्याप्त वृष्टि होती है। दक्षिण-पिंचमी अफरीका में वर्षा कम होती है। इसका कारण थोड़ा बहुत बेंगेला की ठण्डी रों (Benguela Current) भी है। जहाँ गर्म तथा ठण्डी हवायें मिलती है, वहाँ बहुत धुन्ध उत्पन्न होती है। यथा न्यूफाउन्डलेण्ड (New-

toundland) के समीप जहाँ गर्म खाड़ी की री लेबेडोर की ठण्डी री मे मिलती है बहुत धुन्घ होती है।

#### ९९—रौत्रों का व्यापार पर प्रभाव—

- (१) अभी यह वर्णन हो चुका है कि गमं रौओं के कारण बन्दरगाह खले रहते हैं, अतः सारा वर्ष व्यापार हो सकता है
- (२) बादबानी जहाजों की चाल को रौओं के रुख से बहुत सहायता । मलती है और कभी कभी उसमें रुकावट होती है। जो जहाज इँगलिस्तान से आस्ट्रेलिया को जाते है वें जनेरों के समीप अन्धमहासागर को पार करते हैं जिससे कि वह दक्षिणी अन्धमहासागर तथा अन्य दक्षिणी समुद्रों में अनुक्ल रौओं से लाभ उठा सकें। इसी बात पर विचार करके जब वे इंगलिस्तान को लौटते है तो अनुक्ल दिशा में चलती हुई रौओं से उपन उठाने के लिए वे हार्न अन्तरीप के मार्ग से लौटते हैं। यह अनुक्ल रौओं का कारण है कि वाय-वेग से चलनेवाले जहाज सदा दन्हीं मार्गों से आते-जाते है।
- (३) जो मछलियाँ प्रायः खान के काम आती है, वे ठण्डे पानी में रहती है अतएव ठंडी रौएँ जो गर्म प्रान्तों की ओर बहती है उन मछलियों को इन प्रान्तों के समीप लाने म सहायता देती है।
  - (४) रौओं के कारण समद्र का जल स्वच्छ रहता है।

## प्रश्न तथा सूचनाये

- १—स्थली हीयों (Continental Islands) से क्या अभिप्राय है ? मनष्य-जाति को इनसे क्या लाभ पहेंचता है ?
- २—समुद्र का जल क्यो खारी होता ह ? भूमध्यसागर का जल बाल्टिकसागर ी अपेक्षा क्यों अधिक खारी है ?
- ३--- शान्तमहासागर की अन्धमहासागर से तुलना करो, और होनों के भेदों का वर्णन करो।

४--समुद्री रीएँ क्या होती है ? यह क्योंकर उत्पन्न होती है ?

५—समद्री रौओं क जलवाय तथा व्यापार पर क्या प्रभाव पड़ता है ?

६— खाड़ी की री के चलने के मांग का वर्णन करो और जलवाः पर उसका प्रभाव स्पष्ट रूप से वर्णन करो।

७—अन्धमहासागर की रीओं का वर्णन करो। खाड़ी की री का वर्णन विशेषतया स्पष्ट रूप से करो।

= शान्तमहासागर की रौओं का वृत्तान्त लिखो।

६—भारतमहासागर दक्षिणी अन्धमहासागर तथा दक्षिणी शान्त-महातागर की रौओं में क्या समानता है?

१०--निम्नलिखित क्य हैं?

सारगैसो सागर, क्यरो सी त्रो, वाड़ी की री, द्वीपसमूह, कनेरी की री।

## दसवाँ ऋध्याय

## वायु में जल के बुख़ारात की विद्यमानता के प्रभाव

(Phenomena due to the presence of water vapour in air)

१००—जल का युखारात बन जाना—यदि एक गीला कपड़ा बाहर धूप में डाल दिया जावे तो वह शुष्क हो जाता है। उसका पानी कहां गया ? वह पानी के बुखारात के रूप में परिवर्तित हो गया। इस प्रकार जल का बुखारात के रूप में बदलना अथवा जल-स्वेद-रूप घारण करना (Evaporation) कहलाता है।

यह किया समुद्रतल, झीलों, जलाशयों आदि में सर्वदा होती रहती है। ब्रख़ारात हमें दिखाई नहीं देते परन्तु वे सदा वायु में विद्यमान रहते हैं। जब वायु गर्म तथा शुष्क होती है तो जल-स्वेद-रूप धारण करने की किया शीव्रता से होती है परन्तु जब वायु सीली होती है तो यह किया अपेक्षतः कम होती है। गर्म वायु में ठंडी वायु की अपेक्षा बुख़ारात की अधिक मात्रा समा सकती है। किसी विशेष तापक्रम पर वायु में एक नियत मात्रा से अधिक बुख़ारात नहीं समा सकते। बुख़ारात की यह मात्रा जब वायु में विद्यमान हो तो उससे अधिक बुख़ारात वायु में अदृष्ट रूप में वर्तमान नहीं रह सकते और तब कहा जाता है कि वायु बुख़ारात से भरपूर है।

१०१—बुखारात का जलरूप धारण करना (Condensation)—िकसी शोशे के गिलास में थोड़ी-सी बर्फ़ डालो। योड़े से समय के पीछे गिलास के बाहरी तल पर जल के छोटे छोटे विन्दु दिखाई देगें, यह जल कहाँ से आया? इसमें संदेह नहीं कि यह जल वायु में विद्यमान था। अब गिलास के तल पर प्रकट हो गया। जब ये बुखारात ठंडे तल के साथ लगे तो वे जल के रूप में प्रकट हो गये। जब बुखारात इस प्रकार जल का रूप धारण करते हैं तो इस कार्य को जलरूप धारण करने की किया कहते हैं। जल के अदृश्य कण भिन्न भिन्न अवस्थाओं या रूपों में प्रकट होते हैं जैसे, ओस, बर्फ़, वर्षा या ओले आदि।

१०२—श्रोस (Dew)—जिस दिन गर्मी पड़ती है जल से वाष्प बनने की किया बड़ी शीझता से होती है। रात के समय भूमि से उष्णता ताय-निकास की किया से निकल जाती है क्योंकि घास, फूल तथा वृक्षों के पत्तों से ताप-फैलाव की किया बड़ी शीझता से होती है। वे बड़ी शीझता से ठंडे हो जाते हैं। और जो वायु उनसे स्पर्श करती है वह भी ठंडी हो जाती है। जितने बुखारात पहले इस वायु में वर्तमान थे अब ठंडा हो जाने की दशा में यह हवा उन सवको सँभाल नही सकती और कुछ बुखारात जल के छोटे छोटे बिन्दुओं के रूप में घास और दूसरी वस्तुओं के तल पर प्रकट हो जाते हैं। इन विन्दुओं को ओस कहते हैं। उपर्युक्त वर्णन से प्रकट है कि ओस बनने के लिए ताप-निकास (Radiation) का होना अत्यावत्यक है। मेघाच्छादित रातों में तथा छायादार स्थानो पर जहाँ यह क्रिया पूर्णरूप से नहीं होती ओस नहीं बनती। विशेष अवसरों पर जब हवा की ताप-मात्रा जल के जम जाने के दर्जा से कम हो जाती है और ओस का रूप घारण करने के बजाय बुखारात जम जाते है और पाला (hoar-frost) वन जाता है तो यह पाला फ़सलों को बहुत हानि पहुँचाता है। कनाड में गेहूँ की फ़सलों को पाले से बचाने के लिए खेतों के उत्तरी ओर गीला भूसा जलाते है ताकि उत्तर की सर्व हवायें जलते हुए भूसे पर गुजरते समय गरम हो जायें और पाला न पड़े। केलीफ़ोनिया में सन्तरे के वृक्षों को पाले से सुरक्षित रखने के लिए मिट्टी का तेल जलाते है और हिन्दुस्तानी खेतों में उत्तर की ओर वृक्षों की बाढ़ लगाते है।

१०३ — कुहरा (Fog) — जल के अपरी तल से सदा बुखारात बनते रहते हैं। और गर्म वायु में ठंडी वायु की अपेक्षा बुखारात की अधिक मात्रा समा सकती है। जब गर्म और सीली वायु ठंडी हवा या ठंडे जल से मिलती है तो बुखारात का कुछ भाग जल के रूप में दिखाई देने लग जाता है और बालू के उन कणों पर जो वायु में भूमितल के समीप उड़ते रहते हैं लटक जाता है। उसको कुहरा (Fog) कहते हैं।

बुखारात का जलरूप घारण करने के लिए बालू के कणों का होना आवश्यक है। इन कणों के तल पर ही बुखारात जलरूप में परिवर्तित होते हैं। यदि वायु में भू-कण न हों तो जलरूप घारण करने की किया नहीं होती। न्यूफ़ाउंडलैंड (Newfoundland) के समीप खाड़ी की गर्म रो का मिलाप लेबेडोर (Labrador) की ठंडी रो से होता है। खाड़ी की रो के अपर की गर्म हवा लेबेडोर की ठंडी हवा से मिलती है। इसिलए जलक्प धारण करने की किया होती है और कुहरा वन जाता है। कुहरा लन्दन में भी बहुत पड़ता है क्योंकि लन्दन एक बड़ी नदी के किनारे पर स्थित है। वाय में बुखारात होते हैं और वायु घुएँ के कणों से भी जो अगणित चिमनियों से निकलते हैं लदी हुई होती है। इसिलए जब सायंकाल को वायु ठंडी हो जाती है तो बुखारात भू-कणों पर जो वायु में लटके हुए होते ई जल के रूप में प्रकट हो जाते है।

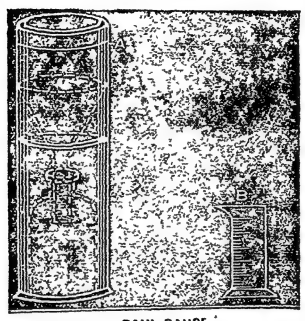
१०४—धुन्ध (Mist)—यह कुहरा की भॉति बनती है अन्तर केवल इतना ही है कि इसमें जल के कण तिनक बड़े होते हैं। इसिलए कुहरे की अपेक्षा इससे कपड़े या अन्य वस्तुएं अधिक गीली हो जाती है।

१०५ — वाद्ल (Cloud) कुहरे की भॉति वनते है परन्तु बादल तब बनता है जब कि बुलारात भूमितल से पर्याप्त ऊँचाई पर जल का रूप धारण करें। बादल में जल के अति सूक्ष्म कण होते हैं जो बहुत ऊँचाई पर बायु में उड़ते रहते है।

१०६ — वर्षा (Rain) — जब वायु की ठंडी रौ गर्म सीली हवा से मिलती है तो बादल बनता है। जब बादल किसी ठंडे भूतल या ठंडी वायु से मिलते हैं तो जलरूप धारण करने की किया और भी अधिक होती है। और जल के कण इतने बड़े हो जाते हैं कि भूमि के आकर्षण के प्रभाव से भूमि पर गिर पड़ते है। इस प्रकार वर्षा बनती है।

किसी स्थान की वर्षा की माप एक यन्त्र-द्वारा किया जाता है जिसे वर्षा-माप (Rain-gauge) कहते हैं। वर्षा-माप में नीचे लिखी वस्तुएँ होती हैं। एक कीफ़ A जिसमें पानी पड़ कर बोतल में इकट्टा होता है और इधर-उधर नहीं बह जाता। एक शीशे का मापवाला जिलास B होता है जिससे एक इंच तक वर्षा मापी जा सकती है।

माप-यन्त्र के तल तथा कीफ़ के मुँह के क्षेत्रफलों में एक विशेष अनुपात होता है। यदि कीफ़ (Funnel) के मूँह का क्षेत्रफल १०० वर्ग इंच



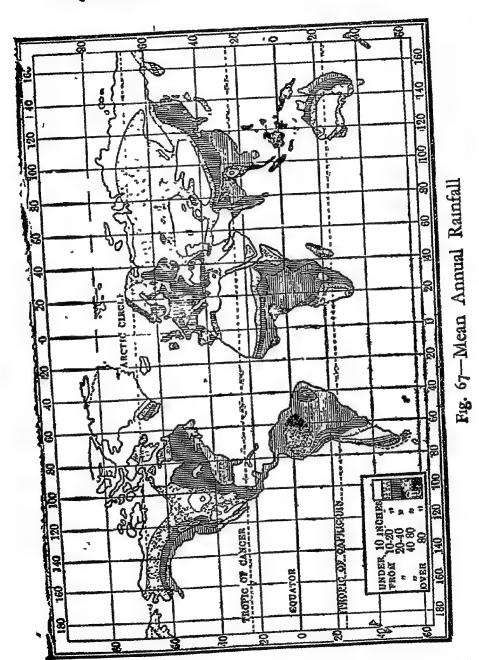
RAIN GAUGE

Fig. 66

हो और माप-पन्त्र के मुहाने का क्षेत्रफल १० वग इंच हो तो जब 💃 इंच वर्षा हो और वह जल-यन्त्र में डाल दिया जावे तो उसकी ऊँचाई एक इंच होगी जिसकी माप सुगमता से हो सकती ै। जब यह कहा जाय कि एक इंच वर्षा हुई तो उसका अर्थ यह होता है कि जो वर्षा कि समतल भूखण्ड पर हुई है यदि वह सारा पानी वहाँ जम रहे और तनिक भी वाष्प रूप होने या धरती सम जा या बह जाने के कारण कम न हो तो उसकी गहराई एक इंच होगी

१०७: निकसो स्थान की वषा का आधार किन किन बाता पर है १

- (१) भूमध्यरेखा के विचार से स्थिति—जहाँ वाष्प-क्रिया अधिकता से होती है वह, बुखारात की मात्रा अत्यधिक होती है तथा वर्षा भी अत्यधिक होगी। उष्ण किटबन्य में अत्यन्त गर्मी पड़ती हैं और पानी भी अधिक है जिससे वाष्पीय क्रिया (Evaporation) अधिकता से होती हैं इसिलए उष्ण किटबन्ध में साधारणतया वर्षा की मात्रा सबसे अधिक है (पृष्ठ १०६ पर वर्षा का चित्र देखने से इस बात का प्रमाण मिलता है)।
- (२) समुद्र से अन्तर—समुद्र जल का सबसे बड़ा भंडार है। जब वाय समुद्र के अपर से लाँघती है तो वह सील को चूस लेती है और यह सील तट पर बरस पड़ती है। यही कारण है कि समुद्र के समीपी स्थानों पर दूर स्थानों की अपेक्षा अधिक वर्षा होती है। यथा बम्बई में हैदराबाद की अपेक्षा अधिक वर्षा होती है। यथा बम्बई में हैदराबाद की अपेक्षा अधिक वर्षा होती है। वायु के एक और प्रसिद्ध गुण को स्मरण रखना अत्यावश्यक है। वायु दबाव डालने से गमं होती है और फैलने पर ठंडी हो जाती है। जब हम फुटबाल के ब्लंडर में पिच-कारी के द्वारा हवा भरते है तो बहुत-सी वायु थोड़े स्थान में एकत्र हो जाती है। यदि हम ब्लंडर को हाथ लगावें तो गर्म प्रतीत होता है। फिर यदि ब्लंडर का मुख खोल दिया जावे तो दबाई हुई वायु तत्काल बाहर निकल जायगी। अपने हाथ को वायु की रो के मार्ग में रक्खो। तुम अनुभव करोगे कि वाय ठंडी है अर्थात हवा को फैलने दिया जाय तो वह ठंडी हो जाती है।
- (३) पर्वतश्रेणों का रुख़—जब सील से भरे हुए गर्म पवन पहाड़ों से टकराते हैं तो उन्हें विवश होकर ऊपर चढ़ना पड़ता है और ऊपर उठते समय वे फैलते हैं और ठंडे हो जाते हैं। इसिलए पर्वतों के उन दलानों पर जहाँ हवार्ये टकराती है अत्यधिक वर्षा होती है और दूसरी ओर की ढलान अपेक्षतः शुष्क होती है, क्योंकि वायु उतरते समय दब जाती है। और गर्म हो जाने के कारण इसके बुखारात जलरूप धारण (Condensation) नहीं कर सकते। पर्वतो की इस ढलान



को वर्षा की ओट (Rain Shadow) कहा जाता है। क्योंकि वहाँ वर्षा की सम्भावना कम होती कब दक्षिण पश्चिमी मानसून हवायें पश्चिमी घाट से टकराती है तो बम्बई की ओर अधिकता से वर्षा होती है परन्तु दक्षिण का पठार शुष्क है। इसी प्रकार हिमालय पर्वत की दक्षिणी ढलानों पर अधिकता से वर्षा होती है। परन्तु उत्तरी ढलान अति शुष्क है।

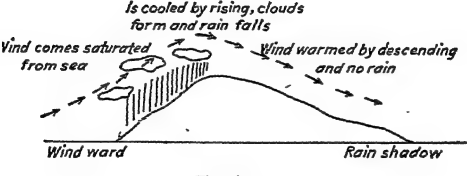


Fig. 68

(४) पवनों का रुख—गर्म तथा सीली हवायें वर्षा लाती है परन्तु ठंडी और गुष्क हवायें कोई वर्षा नहीं बरसातीं। भारत में दिक्षणी पिक्ष्मिमी ग्रीष्म-ऋतु की जो मानसून गर्म भारत महासागर के ऊपर से होकर आती है अत्यधिक वर्षा बरसाती है परन्तु उत्तर-पूर्वी सर्दी की मानसून हवायें जो ठंडे भूखण्डों से आती है कोई वर्षा नहीं छातीं। इसिलए ईरान, अरब तथा अफ़रीका का महामरूस्थल आदि जहाँ व्यापारिक हवायें चलती है गुष्क है क्योंकि व्यापारिक पवन ठंडे तथा शुष्क प्रान्तों की ओर से आते हैं और तापक्रम के बढ़ जाने के कारण जलरूप होने की किया नहीं होती। पिक्ष्मिमी पवन जो गर्म प्रान्तों से आते हैं पिक्ष्मिमी योरप, न्यूजीलेंड और दक्षिणी चिली में बहुत वर्षा लातें हैं।

१०८—र्ञ्यात वृष्टिवाले भूखराड (Regions of Very Heavy Rainfall)—(क) जो स्थान भूमध्यरेखा के शान्त प्रान्त में स्थित है वहां सदैव और अधिकता से वर्षा होती है। अधिक गर्मी के कारण वाष्पीय किया अधिकता से होती है, इसिलए वाय में बुखा-रात की मात्रा अत्यधिक होती हैं। इसके अतिरिक्त वायु सदा नीचे के भागों से अपरी भागों को चढती रहती हैं। अपरी भागों में पहुँच कर यह फैलती है और ठडी हो जाती है। बुखारात जलरूप धारण कर लेते हैं और वर्षा होने लगती है। अमेजन नदी की वादी, कांगो नदी की वादी तथा हीपसमूह मलाया में जो भूमध्यरेखा के शान्त भूखण्ड में है बहुत वर्षा होती है।

(ख) ित स्थानों पर सील से लदे हुए पवन पहाड़ों से सीधे टकराते हैं और उन्हें एकदम ऊपर चढ़ना पड़ता है वहाँ पर भी अधिक वर्षा होती है। जैसे पिश्चमी घाट, खासी की पहाड़ियाँ और हिमालय पर्वत। यहाँ वर्षा की अधिकता का कारण यह है कि दक्षिण-पिश्चमी मानसून हवायें उन पर्वतों से सीधी टकराती है। चिरापूँजी पर जो खासी की पहाड़ियों में स्थित है दुनिया भर में सबसे अधिक अर्थात् ५०० इच वार्षिक वर्षा होती है। दक्षिणी पिश्चमी विपरीत व्यापारिक पवन वर्तानिया तथा नारवे के पर्वतों पर अति वेग की वर्षा लाते है। जो पिश्चमी पवन चिली और न्यूजीलेंड के पर्वतों से टकराते हैं अधिकता से जल वरसाते हैं। व्यापारिक पवनों के भूखण्डों में महा-द्वीपों के पूर्वी देशों में अधिक वर्षा होती है। जैसे पूर्वी क्वीन्सलेंड जो आस्ट्रेलिया में है, तैटाल जो दक्षिणी अफरीका में है और बेजील जेरे दिक्षणी अमरीका में है।

१०९-कम वर्षावाले भुखण्ड (Regions of Deficient Rainfall)-

- (क) वे स्थान जो शान्त ककरेखा और शान्त मकररेखा पर स्थित हैं वहां वर्षा सर्वथा नहीं होती या बहुत कम होती है। छः मास पर्यन्त इस भूखण्ड में वायु की क्षितिज गित (Horizontal movement) महीं होती प्रत्युत वायु सदा ऊपरी भागों से नीचे के भागों की ओर उतरती रहती है। अर्थात् ठंडे भागों से गर्म भागों की ओर आती रहती है। इसलिए तापकम बढ़ जाने के कारण जल बनने की किया नहीं होती। दूसरे छः मास इन प्रान्तों में ज्यापारिक पवन चलते है जो ठंडे भूखण्डों से आते है। इसलिए वे कोई वर्षा नहीं लाते। यही कारण है कि राजपूताना, ईरान, अरब तथा केलीफ़ोनिया के मरुस्थल शान्त कर्क रेखा पर स्थित है। और आस्ट्रेलिया, कालाहारी तथा अटाकामा के मरुस्थल शान्त मकररेखा पर स्थित है।
- (ख) जो स्थान पर्वतों की उन ढलानों पर स्थित होते है, जहाँ ह्वायें नहीं टकरातीं अर्थात् हवा की ओट के स्थान (leeward side) पर या जो स्थान चारों ओर से पर्वतों से घिरे हुए है और जहाँ सील से लवी हुई हवायें नहीं पहुँच सकतीं वहाँ बहुत कम वर्षा होती है, जैसे गोबी और तुर्किस्तान के मरुस्थल क्योंकि वे हिमालय पर्वत और हिन्दूकुश पर्वत से घिरे हुए है और दक्षिण की सीली हवायें वहाँ नहीं जा सकतीं। उत्तर से जो हवायें चलती है बहुत ठंडी होती है और कोई खर्षा हों लातीं।

तिब्बत शुब्क देश है। क्योंकि हिमालय पर्वत दक्षिण की गर्म और तीली हवाओं को वहाँ नहीं जाने देता। नमक को भील (Salt Lake) का विस्तृत प्रान्त जो संयुक्त-राज्य अमरीका में है शुब्क है। क्योंकि तट के पर्वत सील से भरपूर पश्चिमी पवनों को वहाँ जाने से रोकते है।

दुगड़्। के प्रान्त में वर्षा नहीं होती या बहुत कम होती है। क्योंकि कठिन श्रीत के कारण बुखारात नहीं बनते।

## प्रश्न तथा भूचनायें

- (१) वाप्पीय किया (Evaporation) तथा जलरूप धारण किया (Condensation) से क्या अभिप्राय है?
- (२) ओस क्योंकर बनती है ? मेघाच्छादित रातों में और छाय। दार स्थानो पर ओस क्यो नहीं पडती ?
- (३) कुहरा वा धुन्य क्योकर उत्पन्न होती है? लन्दन और न्य्फ़ाउंडलेंड में कुहरा क्यो अधिकता से पड़ता है?
- (४) वर्षा से क्या आज्ञय है ? उसका माप किस प्रकार करते है ? यन्त्र का चित्र बनाओ
  - (५) किसी स्थान की वर्षा का आधार किन किन बातों पर है?
- (६) पृथ्वीतल पर अधिक वर्षा और कम वर्षावाले प्रान्त कहाँ कहाँ पाये जाते हैं ? कारण वताओ।
  - (७) निम्नलिखित घटनाओं का कारण वर्णन करो-
    - (क) मध्य एशिया शुष्क है। परन्तु न्यूजीलेंड सीला है।
    - (ख) इंगलिस्तान के पश्चिमी तट की जलवायु सीली है।
    - (ग) महामरुस्थल में वर्षा प्रायः सर्वथा नहीं होती।

(मध्य एशिया समुद्र से बहुत दूरी पर है और हिमालय पर्वत तथा हिन्दू दुश पर्वत सील से लदी हुई हवाओ को वहाँ नहीं जाने देते। न्यू तीलेंडे रूल के गोलार्द्ध के ठीक मध्य में स्थित है और यहाँ पश्चिमी हवायें चलती है जो बहुत वर्षा लाती है।)

(द) आगे लिखे अंको की सहायता से वर्षा का प्राफ खींचो, वर्षा इचो में दी गई है।

	जन०	फ़र०	मार्च	अव्रे०	मई	जून	जु०	अग०	सि०	अ०	नव०	दि०
लाहौर	8	१	१	٠,٨	٤	२	૭	ሂ	२	·¥	•••	· <b>પ્</b>
<b>ोशमला</b>	३	3	R	R	¥	5	१६	१=	ų	१	·¥	Ş
इलाहाबाद	8	•••	•••	•••	•••	8	१२	११	ų	२	•••	•••
बम्बई	•••	•••	•••	•••	·¥	२१	२५	१५	११	२	¥	•••
मद्रास	१	٠ <b>پ</b>	٠५	\$	२	२	४	૪	x	११	१४	ĸ
इराची	१	٠ <u>۲</u>	•••	•••	•••	3	२	२	ঽ		•••	***
क्लकत्ता	٠4	ş	१•५	२	Ę	१२	१३	१४	१०	પ્ર	٠٧	•••
									Ì			

हर एक स्थान पर वर्षा कम या अधिक होने का कारण तथा किस किस ऋतु में बहुत वर्षा होती है इसका कारण भी वर्णन करो।

- (६) नीचे लिखे स्थानों को वर्षा की मात्रा के ऋम से लिखो। .ाबसे अधिक वर्षावाला स्थान पहले लिखो।
- (क) लाहीर, कालीकट, शिमला, ढाका, आगरा, रंगून और पेशावर।
  - (ख) सिगापुर, काशगर, शंघाई और स्मरना।
  - (ग) बरगन (Bergen), मास्को और नेपुल्स ।
  - (घ) केपटाऊन, लागोस (Lagos) और केरो।
  - (ङ) पारा, बोनस एयर्ज, सेंटचागो और लीमा।

# ग्यारहवाँ ऋध्याय

#### जलवायु

#### (Climate)

११०—जलवायु का ज्ञान भूगोल का सबसे आवश्यक विषय है। किसी स्थान की वनस्पित तथा वहां के जीव-जन्तुओं का आधार जलवायु पर ही होता है। जलवाय के ज्ञान के लिए वायु-मण्डल की साधारण अवस्था, वायु का तापक्रम, तथा सील और उन घटनाओं पर विचार करना होता है जिनका प्रभाव वनस्पितयों तथा जीव-जन्तुओं और मनुष्यों पर पड़ता है।

१११—ऋतु (Weather) श्रार जलवायु (Climate)—
ऋतु तथा जलवायु में भेद करना वड़ा आवश्यक है। किसी स्थान की
ऋतु से तात्पयं यह है कि किसी विशेष समय में वायुमण्डल का ताप
ऋम, दवाव, पवनों की दिशा, सील आदि की मात्रा क्या है। जलवायु
चिरकाल तक की ऋतु-सम्बन्धी घटनाओं का सार होता है। उदाहरणरूप से देखिए। हम आगरा (Agra) की ऋतुओं को कई वर्षों
सक देख लेने के पश्चात् यह ज्ञान प्राप्त करते है कि प्रतिवर्ष वर्षावाले
दिनों की संख्या विना वर्षावाले दिनों को संख्या से बहुत कम है। इससे
हम इस परिणाम पर पहुँचते है कि आगरा का जलवायु शुक्क है।

११२—किसी स्थान की जलवाय् नीचे लिखी बातों पर निर्भर होती है।

(१) श्रान्तांश (Latitude)—भूमध्यरेखा के निकट के स्थान दूर के स्थानों की अपेक्षा अधिक गर्म होते है। क्योकि भूमध्यरेखा पर सारे वर्ष सूर्य की किरणें थोड़ी बहुत सीधी पड़ती है। मद्रास में बम्बई से अधिक गर्मी पड़ती है। (२) ऊँचाई (Altitude or Height above Sea-level)— जो स्थान बहुत ऊँचाई पर होते है वहाँ समतल भूमि की अपेक्षा अधिक ठंड पड़ती है जैसे, शिमला लाहौर से अत्यधिक ठंडा है। यदि हम ३०० फ़ुट की ऊँचाई तक चढ जावें तो औसत १० फ० तापमात्रा कम हो जाती है।

सूचना १—पहाड़ो पर समतल भूम का अपेक्षा कम गर्मी पड़ती है। क्योंकि (क) वाय की ताप च्सने की शिंव उसके भारापन और उसमें बुख़ारात तथा भूकणों की मात्रा पर ।नर्भर होती है। पर्वतो की वायु सूक्ष्म होती है और मैदानों का वाय की अपेक्षा उसमें पानी के बुख़ारात और भूकण कम होते हैं। इसलिए पर्वतो की वायु में कम गर्मी समा सकती है। विपरीत इसके मैदानों की हवा में बहुत गर्मी समा सकती है क्योंकि वह अधिक भारी होती हैं और जलकण तथा भूकण उसमें अधिक होते हैं। (ख) चूंकि पर्वतों की वायु हलकी होतो है इसलिए जो गर्मी पर्वतों में दिन के समय समा जाती है, रात के समय वह बहुत जल्दी निकल जाती है। इसका परिणाम यह होता है कि रात में वहुत ठंड पड़ती है।

सूचना २—कीटो (Quito) यद्यपि भूमध्यरेखा पर स्थित है तथापि वहाँ सर्वदा वसन्त ऋतु रहती है। इसका कारण यह है कि वह इण्डीज पर्वत पर ६,००० फ़ुट की ऊँचाई पर स्थित है। ऊँचाई के कारण उसकी जलवाय बहत ठंडी हो जाती है। साधारण तापक्रम ५६° फ० है।

(३) समुद्र को निकटता (Distance from the Sea)—जल यल की अपेक्षा अधिक समय में गर्म होता है और अधिक काल में वह अपनी गर्मी भी निकालता है। समुद्र शीतऋतु में पास के यल की अपेक्षा गर्म होता है। वहाँ से तट के मैदानों की ओर जो हवायें चलती है वे वहाँ की जलवाय को गर्म बना देती है। गर्मी की ऋतु में समुद्र थल की अपेक्षा

अधिक ठंडा होता है और जो ठडी हवाये वहाँ से चलती है वे तट व मैदानों की जलवाय को ठंडा बना देती है। इसका परिणाम यह होत है कि समुद्र के निकट के स्थान भीतरी स्थानों की अपेक्षा गर्मियों में कम् गर्म और सिंदयों में कम ठंडे होते हैं जो स्थान समुद्र के निकट स्थित होते हैं, उनकी जलवा समुद्रों जलवायु कहलाती है। और समृद्र से दूर के स्थानों की जलवाय स्थलों जलवायु कहलाती है। लाहौर जो समुद्र से बहुत दूर है गर्मियों में बहुत गर्म और जाडे में सर्द जलवाय् रखता है। बम्बई जो समुद्र के तट पर है न तो गर्मियों में अधिक गर्म और न सिंदयों में अधिक सर्व होता ै।

ं वापिक ताप-मात्राध्या का अन्तर (Range of Temperature)—सबसे गर्म और सबसे ठंडे महीनो के मध्यम तापक्रम का अन्तर होता है। लाहीर में सबसे गर्म महीने अथवा जून की मध्यम ताप-मात्रा 95° F है और सबसे ठंडे महीने की तापमात्रा 55° F है। इसलिए अन्तर 40° F है। बम्बई में वापिक अन्तर 81° F-77° F=4° F है और कोलम्बो में केवल 3° F है। लाहीर में जो समुद्र से बहुत दूर है तापमात्राओं का अन्तर बहुत है। वम्बई और कोलम्बो में जो समुद्र के बहुत समीप है तापमात्राओं का अन्तर बहुत है। द्रम्बई और कोलम्बो में जो समुद्र के बहुत समीप है तापमात्राओं का अन्तर बहुत शेर कोलम्बो में तापमात्राओं का अन्तर 64° - 38° = 26° F है परन्तु कोलम्बो में तापमात्राओं का अन्तर 64° - 78° = 3° F है। कारण यह है कि कोलम्बो भूमध्यरेत्रा के निकट स्थित है और सारा साल मौसम एक जैसा रहता है। लन्दन भूमध्यरेखा से बहुत दूर है इसलिए गर्मी और सर्दी की तापमात्राओं में बन्त अन्तर है।

दैनिक ताप मात्रात्रा का अन्तर (Diurnal Range of Temperature)—िकती दिन के सबसे अधिक और सबसे कम ताप-मात्राओं का अन्तर है। जैसे १६ दितम्बर सन् १६१८ का लाहोर में

सबसे स्यादा तापमात्रा  $64^\circ$  F थी और सबसे कम  $38^\circ$  F इसिलए दैनिक तापमात्राओं का अन्तर  $64^\circ$  –  $38^\circ$  =  $26^\circ$  F हुआ।

- (४) साघारण हवार्छां का रुख (Prevailing Winds)—
  जाड़े में जब अफ़ग़ानिस्तान के ठंडे पठार से उत्तर-पिक्चमी हवार्ये पंजाब
  की ओर चलती है तो वह पंजाब की जलवायु को बहुत ठंडा बना देती
  है। पिक्चमी योरप में पिक्चमी हवार्ये जो अन्धमहासागर के ऊपर से होकर
  आती है वहाँ की जलवायु को पूर्वी प्रान्तों की अपेक्षा जहाँ ठंडी हवार्ये
  चलती है कुछ गर्म कर देती है।
- (५) समुद्र को धाराक्षा का जलवायु पर प्रभाव (The Ocean Currents have a great influence on Climate)—
  गल्फ़स्ट्रीम की उष्ण धारा के कारण ब्रिटिश हीपों में न बहुत गर्मी न
  बहुत सर्दी पड़ती है, किन्तु लेब्रेडोर में जो उसी अक्षांश में है, वर्ष में नौ
  महीने तक बर्फ़ जमी रहती है। यह लेब्रेडोर की शीतल धारा का प्रभाव
  है। क्यूरोसीओ नामक धारा अपनी उष्णता के कारण उत्तरी अमेरिका
  के पश्चिमी भाग को पूर्वी भाग की अपेक्षा गरम बना देती है।
- (६) पर्वत-श्रेरिएयों का जलवायु पर प्रभाव (The direction of Mountain Ranges)—पर्वत ज्ञीत वायु को रोक देता है। उदाहरण के लिए हिमालय पर्वत सिन्ध-गंगा के मैदान को उत्तर की ज्ञीत वायु से बचा लेता है। जो पर्वत प्रचलित वायु से समकोण बनाते है, वे हवा की ओर तो तर रहते हैं किन्तु हवा के दूसरी ओर की दिशा (Leeward side) में सुखे रहते है। उदाहरण के लिए, पिक्चमी घाट में बम्बई की ओर तो खूब वर्षा होती है, किन्तु दक्षिणी पठार, जो हवा के दूसरी ओर है, बहुत सुखा रहता है। हिमालय के दक्षिणी भाग में खूब वर्षा होती है, किन्तु उत्तरी भाग सुखा रहता है।
- (७) पृथ्वो को ढाल का जलवायु पर प्रभाव (The Slope of the Ground)—साइबेरिया की ढाल उत्तर दिशा की ओर है,

मतलव यह है कि वह सूर्य से अधिकाधिक दूर होती जाती है। यह भी उसके ठंडे होने का एक कारण है। यदि उसकी ढाल उत्तर दिशा की ओर न होती, तो वह इतना अधिक सर्व न होता। उत्तरी गोलाई में पर्वतो की उत्तरी ढाल दक्षिणी ढालो की अपेक्षा प्रायः सर्व होती है। अलजीरिया के दक्षिणी ढालो पर और आशा प्रदेश के केप पर्वत के उत्तरी ढालो पर सबसे अच्छा अंगूर पकता है। एक उत्तरी गोलाई में है और दूसरा दक्षिणी गोलाई में

(८) घरता को निशेषता का जलवायु पर प्रभाव (The Nature of the Soil)—वालूमयी घरती गीली और तर घरती की अपेक्षा अधिक जल्दी गरम और अधिक जल्दी ठडी होती है। राज-पूताने में ऐमी ही वालूमयी घरती है इसलिए वह दिन में बहुत गरम और रात में बहुत ठंडी होती है। वंगाल की भूमि तर है, इसलिए न तो दिन में वह इतना अधिक गरम होता और न रात में इतना अधिक ठंडा हो जात है जितना कि राजपूताना।

११३—समताप रेखाय (Isothermal Lines) उन स्थानों को मिलाती है जिनका मासिक या वार्षिक तापक्रम समान होता है। ऐसे चित्र खीचे जाते है जिनमें जनवरी और जुलाई अर्थात् सबसे ठंडे और सबसे गर्म महीने की समताप रेखायें दिखाते है। यदि तुम भूगोल को चित्र को देखों जिनमें जनवरी और जुलाई की समताप रेखायें दिखाई गई है तो तुम्हे विदित होगा कि उत्तरी गोलाई में जहाँ ये रेखायें समुद्र को ऊपर से जाती है वहाँ सर्दियों में उत्तर की ओर और गिमयों में दक्षिण को झक जाती है। इसका क्या कारण है ? यदि जलवायु का निर्भर केवल भमध्यरेखा के अन्तर पर ही होता तो समताप रेखायें सदा और हर स्थान पर अक्षाश रेखाओं के समानान्तर स्थित होता। उत्तरी गोलाई में गर्म ऋतु में चूँकि समुद्र थल की अपेक्षा कम गर्म होता है इसिलए थल के उन स्थानों का तापक्रम जो अपेक्षतः अधिक उत्तर की

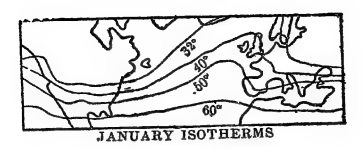


Fig. 69

ओर स्थित होते है समुद्र पर के उन स्थानों के तापक्रम के समान होता है जो अपेक्षतः दक्षिण की ओर स्थित होते है। इसलिए जुलाई की

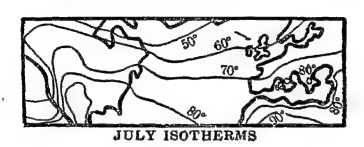


Fig. 70

समताप रेखायें जहाँ जहाँ समुद्र पर से लॉघती है दक्षिण को झुक जाती है। जनवरी मास में इसके विपरीत अवस्था प्रकट होती है। थल समुद्र की अपेक्षा अति शीघ ठंडा हो जातः इसिलए थल पर उन स्थानों का तापक्रम जो अपेक्षतः दक्षिण की ओर स्थित है समुद्र के उन स्थानों के तापक्रम के समान होता है जो उत्तर की ओर है। यही कारण है कि जनवरी की समनाप रेखायें समुद्र पर लॉघते समय उत्तर को झक जाती है। (समनाप रेखायों के चित्र को ध्यान से देखों)।

ताप-सोमा-रखाय (Heat Equator)——भूगोल के नक़शे में से समान तापरेखाओं के अवलोकन से प्रतीत होगा कि पथ्वी का

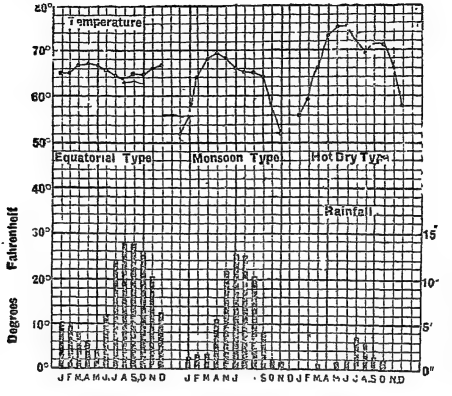
सवमे गर्म भाग भूमघ्यरेखा नहीं है। वरञ्च जुलाई मास में सवसे गर्म भृखण्ड भूमघ्यरेखा से योड़ा उत्तर को है और जनवरी मास में सबसे गर्म भूखण्ड भूमघ्यरेखा के तिनक दक्षिण में है। तापसीमा वह रेखा है जो निरन्तर देशान्तररेखाओं के सबसे गर्म स्थानो को जोड़ता है।

११४—जलवायु के कटियन्य (Climatic Zones)—
प्राचीन भूगोल-वेत्ताओं ने पृथ्वी के गोले का विभाग उप्णकटिवन्ध,
समशीतोष्ण कटिवन्ध तथा शीतकटिवन्ध में किया था। यदि जलवायु
का आधार केवल भूमध्यरेखा के अन्तर पर होता तो ठीक होता।
परन्तु और भी बातें हैं जिनका प्रभाव जलवायु पर पड़ता है। तापकम
तथा वर्षा के आधार पर हम भूगोल का विभाग नीचे लिखे खण्डो में
कर सकते हैं।

११५—भूमध्यरेखा का खरड (The Equatorial Region)—यह ५° उत्तर और ५° दक्षिण के बीच में स्थित है। गर्मी तथा सील की अधिकता इसकी विशेष वातें है। वर्षा सारे वर्ष तथा बड़े वेग से होती है। ऋतुपरिवर्तन कभी नहीं होता। जलवाय सदा गर्म तथा सीली रहती है।

११६—ऋनुसन्वन्यो वपो के उप्एकिटवन्य का शन्त (The Tropical Region of Periodical Rainfall)—
भूमध्यरेखा के दोनो ओर वह खण्ड ह जहाँ थोडे समय के लिए
ग्रीष्मऋनु में वर्षा होती है। जब इस खण्ड में सूरज की किरणें
सीघी पडती है तो उस ऋनु में यहाँ पर्याप्त वर्षा हो जाती है। परन्तु
वर्ष के शेष महीनों में ऋनु शुष्क होती है। गर्मी सारे वर्ष पडती है।
इसलिए यहाँ केवल दो ऋनुएँ होती है—शुष्क तथा सीली। सूडान
और वेनी उएला, उत्तरी गोलाई में और आस्ट्रेलिया का मध्य भाग
का मैदान, जेम्बली नदी का तास तथा दक्षिणी बालील दक्षिणी

गोलाई में इसी खण्ड में सिम्मिलित है। इस खण्ड के पूर्वी भागों में पवन वेग से जल बरसाते है। इसलिए पूर्वी भागों का जलवाय गर्म और तर है।



PARA

CALCUTTA Fig. 71

TIMBUKTU

११७ — मरुस्थली प्रान्त (The Desert Region) — इसमें कर्क तथा मकररेखा के समीप का अधिक भाग सम्मिलित है। जलवायु गर्म तथा शुब्क है। दिन और रात के तापांश में अत्यधिक अन्तर होता है। दिन को गर्मी होती है, रात को अत्यधिक शीत। इस खण्ड में उत्तराई का थार, ईरान, अरब, महामरुस्थल और दक्षिणी

केलोफ़ोनिया के मरुस्यल और दक्षिणी गोलाई में आस्ट्रेलिया मरुस्यल, कालाहारी और एटाकामा सम्मिलितहं ।

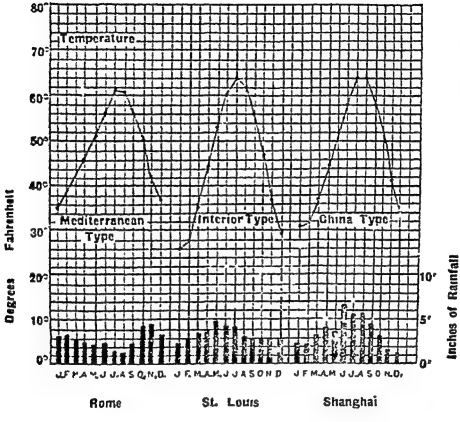


Fig. 72

११८-शोत-ऋतु को वर्षा का लएड (The Winter Rain (The Mediterranean Re-Region)—भुमध्यसागर-खण्ड gion)--गर्म समशीतोष्ण कटिवन्ध के पश्चिमी भागों में शीत-ऋतु में वर्षा होती है और ग्रीष्म-ऋतु शुष्क होती है। इसका कारण यह है कि गर्मियों में यहाँ व्यापारिक हवायें (Trade winds) चलती है जो शीत तथा शुष्क प्रान्तो से आने के कारण कोई वर्षा नहीं करतीं। परन्तु शीत में यहाँ पिवसी हवायें (Westerly winds) चलती है जो वर्षा लाती है। आकाश प्रायः स्वच्छ रहता है और शीत-ऋतु समशीतोष्ण रहती है। इस खण्ड में रूम सागर के प्रायद्वीप, केलीफोर्निया आशा प्रदेश, दक्षिणी आस्ट्रेलिया और मध्य चिली सिम्मिलत है।

११९—मानसून पवनां का खण्डं (The Monsoon Region)—उष्णकिटबन्ध के पूर्वी प्रान्तो में घोर वर्षा होती है। ग्रीष्म-ऋतु में जलवायु गर्म व सीली होती है। परन्तु शीत-ऋतु में प्रायः शुष्क होती है। केवल उत्तरी प्रान्त में (केवल उस भाग में जो उत्तरी अक्षांश रेखा पर स्थित है) शीत-ऋतु बहुत ठंडी होती है। भारत, हिन्द चीनी, चीन और जापान के दक्षिणी भाग और उत्तरी आस्ट्रेलिया इस खण्ड में सम्मिलित है।

१२०—चीन जैमे जलवायुवाला प्रन्त (China type)— उत्तरी चीन, जापान, सयुक्त-प्रान्त अमरीका का दक्षिण-पूर्वी भाग, नेटाल और क्वींसलैंड में भी गर्सी की ऋतु में वर्षा होती है। परन्तु जलवायु मानसून के देशों की अपेक्षा ठडी है।

१२१--ठएड। समशाताच्या कटिबन्ध (The Cool Temperate Region)—यह वह खण्ड है जहा चारों ऋतुएँ भले प्रकार होती है। इस खण्ड के तीन भाग है। पूर्वी, मध्य तथा पिवनी भाग। पिवनी भाग में योरय का पिवनी भाग बिटिश कोलिम्बया (उत्तरी समरीका) में दक्षिणी चिली और न्यूजीलैंड सिम्मिलित है। यहाँ पिवनी हवार्ये चलती है जो समद्र की ओर से आती है। इसलिए जलवायु समशीतोष्ण तथा सीलो है। शीत-ऋतु बहुत कठोर नही होती। मध्य भाग जिसमें मध्य कैनेडा और साइवेरिया सिम्मिलित है शुक्क है। बहुत

inches of Rainfall

थोड़ी-सी वर्षा प्रायः ग्रीष्म-ऋतु में होती है। ग्रीष्म व शीत-ऋतु दोनों कठिन होते हैं। पूर्वी प्रान्तों में गर्मी और सर्दी कठिनता से पड़ती है। परन्तु मध्य प्रान्तों से अपेक्षतः कम।

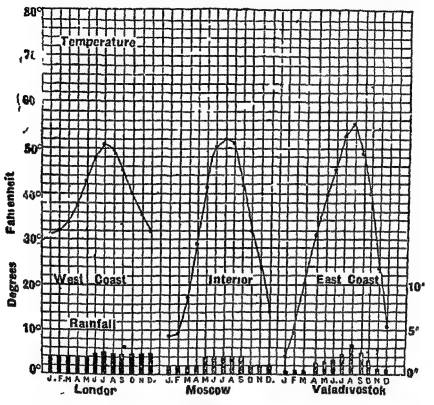


Fig. 73

१२२—शोतकांटबन्ध—इस लण्ड का उत्तरी भाग सारे वर्ष जमा
. हुआ रहता है और दक्षिणी भाग भी बहुत ठंडा ं। केवल दो ऋतुएँ होती है। शीत-ऋतु बड़ी लम्बी और अति ठंडी। ग्रीब्म-ऋतु थोड़ी देर रहतो है परंन्तु गर्म है। यह खण्ड ट्ण्ड्रा के नाम से प्रसिद्ध है।

# बारहवाँ ऋध्याय

## वनस्पति (Vegetation)

१२३—वनस्पतियों का आधार प्रायः गर्मी, सील, प्रकाश तथा मिट्टी के गुणों पर है। जहाँ कहीं ये उचित मात्रा में पाई जाती है वहाँ वनस्पतियाँ अति अधिकता से होती है। चूँकि पृथ्वी के भिन्न भिन्न भागों की जलवायु एक-सी नहीं है। इसलिए उनकी वनस्पति में भी बड़ा अन्तर है। बड़े बड़े वनस्पति-खण्ड निम्नलिखित है।

१२४—उच्या कांटबन्ध के घने वनां का खण्ड (A Dense Tropical Forest Belt)—यह भूमध्यरेखा के प्रान्त में स्थित है। अमेजन नदी तथा कांगो नदी के उच्च कि वन भारत, ब्रह्मा और प्रायद्वीप मलाया के मानसून प्रान्त के वन इस खण्ड में सिम्मिलित है क्योंकि ताप व सील दोनों अधिक होते हैं इसलिए वनस्पतियों की अत्यधिकता है। वृक्षों के नीचे अपने आप उगनेवाली घार और झाड़ियाँ पाई जाती है। लताओं तथा अन्य चढ़नेवाले पौधों की इतनी अधिकता है कि कई प्रान्तों के वनों में आज तक किसी मनुष्य का पैर नही पड़ा। रबड़, महोगिनी, लागवुड, आबनूस यहां की बहुमूल्य उपंज है। ब्रह्मा में सागवन उत्पन्न होता है। अफ़रीका में ताड़ का तेल, पूर्वी भारत द्वीपसमूह में गर्म मसाले, सागूदाना अधिकता से पाये जाते है। इस भूखण्ड में—जहां जहां वन साफ़ कर दिये गये है—चावल, कोको, कहवा और गस्ने की खेती होती है। उष्ण कि वन्ध के वनों में मुलायम लकड़ी जो प्रायः लाभकारी है प्राप्त नहीं होती, प्रत्युत कठोर लकड़ी उत्पन्न होती है जो सजावट का सामान बनाने के काम में आती है

१२५—उच्या कटिबन्ध का घास के मैदान या सवाना (Tropical Grass Lands or Savannas)—ये उच्णकटिबन्ध

Fig. 74

के दोनों ओर पाये जाते हैं। उत्तरी गोलाई में सुडान, वेनी जुएला, दिखन तथा सध्य अमरीका, दक्षिणी गोलाई में जम्बजी नदी का तास, आस्ट्रेलिया का बीच का मैदान और ब्राजील का दक्षिणी भाग इस खण्ड में सिम्मिलित है। इनको अपने एटलस में देखो। इन प्रान्तों में केवल साधारण वर्षा होती है। घास एक ऐसा पौधा है जो साधारण सील से उत्पन्न हो सकता है। परन्तु वृक्षों के लिए निरंतर सील की आवश्यकता होती है। इसलिए इस खण्ड में वृक्ष बहुत कम पाये जाते है और वे भी निदयों, झीलों आदि के तट के पास। परन्तु भिन्न प्रकार की घास अधिकता से पाई जाती है और उस पर गाय, बैल आदि पशु पलते हैं। चृंकि इन देशों के पूर्वी तटों पर वर्षा पर्याप्त होती है, इसलिए वहां कहवा, कोको तथा गन्ने की खेती होती है। मानसून के खण्ड में जहाँ ग्रीष्म में अधिक वर्षा होती है—चाय, चावल, गन्ना. रुई और नील आदि वस्तुएँ अधिक पैदा होती है।

१२६—मरुखल खरड (The Zone of Deserts)—इसमें कर्क व मकर रेखाओं के समीप का बहुत-सा भाग सम्मिलित है। वर्ष के अभाव के कारण हरियाली का अभाव-सा है। इस प्रान्त के पौधों की जड़ें प्रायः लम्बी होती है, जिससे कि वे पृथ्वी के भीतर गहराई से जल को ऊपर खींच सकें या उनकी मोटी छाल और कॉटोंवाले पत्ते होते हैं जो सूर्य की गर्मी के कारण होनेवाली वाष्पिकया को रोकते हैं। कीकर, बबूल और झाऊ आदि की जाति के वृक्ष यहाँ मिलते हैं। मरुस्थल में जहाँ जल होता है खजूर तथा बाजरे की खेती होती है, लोग प्रायः बिना घर के रहते हैं। अँट, भेड़, बकरियाँ पालते हैं। कई भागों से खिनज पदार्थ निकाल जाते हैं, जैसे लवण पिवसी सहारा में, शोरा अटाकामा में, सोना पिवसी आस्ट्रेलिया में और मिट्टी का तेल ईरान में पाया जाता है।

१२७—समशोतोष्ण कांटबन्ध में चरागाह तथा घास के सैदान (The Temperate Grass Lands)—इस खण्ड में दक्षिणी

अमरीका के पम्पास का प्रान्त, उत्तरी अमरीका का प्रेरीज (Prairies) का प्रान्त, रूस का स्टेप (Steppes) का मैदान तथा सिघ व गंगा के मैदान का कुछ भाग सिम्मिलत है। यहाँ गर्मी की ऋतु में पर्याप्त गर्मी पड़ती है। परन्तु वर्षा साधारण होती है। समशीतोष्ण कि विवन्ध के सभी प्रकार के अन्न यहाँ वोये जाते है। भूमध्यसागर का खण्ड भी—जहाँ शीत-ऋतु में वर्षा होती है और ऋतु गर्म व शुष्क रहती है—इस खण्ड में गिना जा सकता है। रूमसागर खण्ड को बड़ी उपज फल यथा अंगूर, नीवू, संतरा, जैतून आदि है। क्योंकि अंगूर आदि की जातिवालों की जड़ें लम्बी होती है और वे बहुत गहराई से जल ऊपर खींच सकती है। और नीवू, जैतून आदि पौघो के पत्ते मोटे होते हैं, जिससे कि उनकी सील सूर्य की गर्मी के कारण शीधाता से न सूख जावे। चीन जैसे जलवायु के प्रान्त के देशों में जिनका वर्णन १२० वें पराग्राफ में आ चुका है चावल, गन्ना, नील, रुई, शहतूत और चाय ग्रीष्म-ऋतु की बड़ी उपज है। क्योंकि इन सबको गर्म तथा सीली जलवायु की आवश्यकता है। शीत-ऋतु में गेहूँ, जौ और दूसरे अनाजों की खेती होती है।

१२८—समशीतोष्ण किटवन्ध के वन—इनसे पृथ्वी भर की आवश्यकताओं के लिए लकड़ी प्राप्त होती है। इस किटवन्ध के गर्म प्रान्त में वर्गफिशाँ की जाति के चौड़े पत्तेवाले वृक्ष होते है और शीत-ऋतु में उनका पतझड़ होता है। शाहबलूत, बीच (Beech), एल्म (Elm), ऐश (Ash) आदि उन वृक्षों में से है। आस्ट्रिया, हंगरी, जर्मनी, देंगलिस्तान और दक्षिणी साइवेरिया के वन इस भूखण्ड में सम्मिलित है। इन वनों में जहाँ जहाँ भूमि साफ़ की गई है कनक, मक्की, अलसी, चुकन्दर, आलू, विलायती वाजरे (Rye) की खेती होती है।

अधिक ठंडे उत्तरी भागों में वारीक लम्बे पत्तोंवाले वृक्ष यथा लार्च (Larch), सनोवर, सपूस आदि की जाति के वृक्ष मिलते हैं। इनके पत्ते सुई की भाँति होते हैं। यह वन उत्तरी रूस, साइबेरिया, स्वीडन,

नार्व, कैनेडा, अमरीका, संयुक्त रियासतों और दक्षिणी चिली में पाये जाते हैं। आस्ट्रेलिया में एक प्रकार का युकलिप्टस का वृक्ष जारा नामी और न्यूजीलैंड में कोरीपाइन पाया जाता है। इन वनों की लकड़ी बड़ी कड़ी और अत्यन्त उपयोगी होती है। जहाँ जहाँ वन काट दिये गये है, विलायती जई (Oats), राई, जौ और अलसी की खेती होती है।

१२९—दुन्डा का प्रान्त—य हिमवान निर्जन प्रान्त ध्रुवों के भूखण्ड में पाये जाते है। वर्ष में ६ मास तक भूमि बर्फ़ से ढकी रहती है। इसिलए काई और लिचन के अतिरिक्त जिस पर रेनडियर का निर्वाह होता, है और कोई पौघा नहीं उग सकता। ग्रीष्य-ऋतु में जब बर्फ़ पिघलती है, बरी भली कुछ झाड़ियाँ दिष्टगोचर हो जाती है।

१३०—पहाड़ों पर चढ़ते समय किस किस प्रकार की निस्पतियाँ पाइ जातो हैं (Vertical Distribution of Vegetation)—उढण किटबन्ध कसी ऊँचे पर्वत पर चढ़ते समय वनस्पतियों के वे ही भूखण्ड दिष्टिगोचर होते हैं जो भूमध्यरेखा से ध्रुवों की ओर यात्रा में पाये जाते हैं मैदानो के समीप हिमालय पर्वत पर बाँस, साल, ताड़ के वृक्ष तथा धान के खेत देखे जाते हैं। इनके ऊपर गेहूँ के खेतों और कड़ी लकड़ीवाले वर्गफ़िशा वक्षों का खण्ड है। यदि उनसे ऊपरी स्थानों पर जाये तो सनोबर की जाति के गोदुमाकार के सुई जैसे पत्तोंवाले वृक्ष दयार, चीड़ आदि देखने में आते हैं और सबसे ऊपर काई और लिचन तथा सदा रहनेवाले हिम का दृश्य होता है। यह विदित होगा कि पर्वतों पर मैदानों के मलस्थल की भाति का कोई प्रान्त नहीं पाया जाता।

१३१—वर्ना से लाभ (Uses of Forests)—वनों से बड़ें बड़ें लाभ पहुँचते हैं। वनों की रक्षा करना प्रत्येक देश की सरकार का बड़ा भारी कर्तव्य समझा जाता है। संयुक्त-राज्य अमराका और कैनेडा में वर्ष में एक दिन नियत है जब कि सब विद्यालयों के बालक एक एक वृक्ष

लगाते है। भारत-सरकार के अधीन बनों के निरीक्षण तथा रक्षा के लिए एक विशेष विभाग है जिसे बन-विभाग (Forest Department) कहते है। बनों के बड़े बड़े लाभ निम्नलिखित है—

- (क) वन वायु में ठंडक पैदा कर देते है जो बुखारात के जलरूप लाने का कारण होती है। यही कारण है कि वनवाले भूखण्डों में अधिकता से वर्षा होती है। कांगो और अमेजन निदयों की घाटियों में घने वन है और वहाँ वहुत वर्षा होती है। ृक्षो की छाया भूमि को सूर्य की किरणों के सुखा देनेवाले प्रभाव से वहुत कुछ वचाये रखती है।
- (ख) वृक्षों के नीचे भूमि पर पर्याप्त से अधिक हरियाली होती है। इस हरियाली में जल का भण्डार एकत्र रहता है जो धीरे धीरे निकलता रहता है। यही कारण है कि जिन निंदयो तथा सरीवरो का विकास बनोवाले भूखण्ड में हो उनमें जल सदा बहता रहता ह। शुष्क ऋतु में उनके जल की मात्रा बहुत कम नहीं होने पाती और न वर्षा में अत्यिधिक हो जाती है।
- (ग) जिन देशों में वन अन्धाधन्ध काट दिये गये है वहाँ की नदियों में इतने जोर की वा अतो है कि वह अपने किनारे के गाँव, सड़कों, रेलो, पुलों और नहरों के हैडवर्कस सबको वहा कर ले जाती है, कृषि के योग्य भूमि में रेत, मिट्टी और पत्थर लाकर डाल देती है जिनसे वह भूमि कृषि करने योग्य नहीं रहती। यदि पर्वतों पर वृक्ष न हों तो वर्षा का पानी इतने जोर से बहता है कि सब उपजाऊ मिट्टी को अपने साथ बहा ले जाता है और भूमि असर हो जाती है ? पंजाब में होशियारपुर जिले में चरवाहों ने पहाड़ों के वन भेड़, ब्करी चरा चराकर बरबाद कर दिये है। फल यह हुआ है कि पहाड़ी नालों ने कृषियोग्य 'भूमि पर इतनी रेत, मिट्टी और पत्थर लाकर विछा दिये है कि सारी भूमि कृषि करने के काम की नहीं रही है।
- (घ) बनों के द्वारा हमें उपयोगी जहतीर और वृक्षों की छाल मिलती है। ये दोनों ही हमारे बड़े काम की चीजें है। लकड़ी चीरने की बड़ी खड़ी मिलें तथा काग्रज, दियासलाई, तार्पीन के तेल और राल के कारख़ाने इन्हों

के द्वारा चलते हैं, क्योंकि इनका सामान अधिकतर वनों से ही प्राप्त होता है। बनों से एक और लाभ है, उनमें हमारे चौपायों, भेड़ों और सुअरों को चरने के लिए बड़े बड़े चरागाह मिलते है।

# तेरहवाँ ऋध्याय

## पशुआं का वितरण

(Distribution of Animals)

१३२—पशुओं के लिए खाद्य-सामग्री और उपयुक्त जलवायु की आवश्यकता होती है। मकर और कर्क रेखाओं के बीच में वनस्पतियों की बहुत अधिकता होती है, इसलिए इसी प्रदेश के मैदानों में सबसे अधिक पशु पाये जाते है। पशुओं में भगवान् ने एक स्थान से दूसरे स्थान में जाने की शक्ति प्रदान की है, इसलिए वे सुविधा के अनुसार एक जगह को छोड़ कर दूसरी जगह को जाते रहते है और जलवायु की विशेषताओं के अनुसार अपना जीवन बना लेते है। ऊँची पर्वत-मालाएँ, बहुत दूर तक फैले हुए मरस्थल और समुद्र उनके मागं में बाधा डालते हैं। वे उनको पार नहीं कर सकते।

१३३—रत्ता करनेवाला रङ्ग (Protective Colouring)—
यह याद रखने योग्य बात है कि पशुओं का रंग उनकी प्राकृतिक परिस्थिति के अनुरूप बहुत कुछ होता है। जिस रंग की घास होती है, उसमें
प्रायः उसी रंग के पितंगे और टिड्डे पाये जाते है। इससे उनको दो लाभ
होते हैं, एक तो यह कि उनके शत्रु उनको जल्दी नहीं देख सकते, दूसरे यह
कि उनको अपने खाने योग्य पशुओं को पकड़ने में बड़ी आसानी होती है,

क्योंकि वे भी उनको जल्दी नही पहचान सकते। ध्रुवलोक के रीछों का रंग सफ़ेंद होता है, जो वर्फ़ के रंग से मिलता-जुलता है; और शेरों और वाघों के ऊपर रंगीन धारियाँ होती है जो कि वहाँ की परस्थित के रंगो में छिप जाती है।

१३४—उप्ण-प्रदेशा में पशु-जोवन—भूमध्यवर्ती जंगलो में छोट छोटे वृक्षो की वड़ी सघनता होती है, इसिलए पशुओं को इघर-उघर आने जाने में बड़ी किठनाई होती है। यही कारण है कि वहाँ हाथियों के सिवा और कोई बड़े पशु नही पाये जाते। हाथी शायद इसीलिए वहाँ रहता है कि वह वात की वात में बड़े बड़े वृक्षो को तोड़ सकता है। किन्तु, इन प्रदेशों में बहुतेरे कीड़े-मकोड़े, चिड़ियाँ और वन्दर पाये जाते हैं, क्योंकि उन्होंने अपना जीवन वृक्षों पर रहने-योग्य बना लिया है। सवाना (Savanna) जैसे घास-युक्त खुले मैदानो में घास चरनेवाले पशु पाये जाते हैं; जैसे हिरण, वारहाँसगा, जेबा, जराफ़, गैडा आदि। किन्तु वहाँ इन पशुओं का शिकार करके पेट पालनेवाले शेर, वाघ और चीते भी पाये जाते हैं। यहाँ की निदयों में मगर, घड़ियाल और दिरयाई घोड़े पाये जाते है। महस्थलों का तो ऊँट ही एक ऐसा पशु है जिसका उल्लेख किया जा सकता है। यहाँ शुतुरमुर्ग जाति की चिड़ियाँ पाई जाती है।

१३५—समशीतोष्ण मैदानां में पशु-जोवन—इस प्रदेश में खुरवाले जानवर मिलते हैं जैसे घोड़े, गधे, बैल, सुअर, भेड़, बकरी और हिरण। यहाँ मांसाहारी पशुओं का अभाव-सा है; जो है उनमें भेड़िया और जंगली रीछ ही उल्लेखनीय है। गिलहरी और फ़ाखता वक्षों पर बहुतायत से पायी जाती है।

१३६ — दुगड़ा में पश्-जोबन — इस प्रदेश में बालदार पशु जैसे लोमड़ी, सेव्ल अधिकता से रहते हैं। रेनडियर इस प्रदेश का सबसे अधिक उपयोगी पशु हैं। समुद्रों में ध्रव प्रदेशीय रीछ, ह्वेल, सील, वालरस आदि निवास करते हैं।

तिव्वत में 'याक' नाम का एक पशु होता है जो सामान होने में बड़ा

उपयोगी है। लामा और अलपका नामक पशु एण्डीज पर्वतों में पाये जाते है।

१३७—आस्ट्रेलिया क पशु—वैलेस नामक एक वैज्ञानिक का कहना है कि आस्ट्रेलिया एक गम्भीर समुद्री धारा के द्वारा एशिया से अलग हो गया है। यह धारा 'वाली' और 'लोमबोक' एवं वोनियो तथा सेलीबीज द्वीपों में होकर जो उसके उत्तर में है, जाती है। इसलिए आस्ट्रेलिया के पशु संसार के दूसरे स्थानों के पशुओं से विलकुल भिन्न होते है। अन्य देशों के यनवाले पशुओं का तो यहां पूर्ण अभाव है। यहाँ के जानवरों में एक थैली-सी होती है। उदाहरण के लिए कंगल, जिससे पशुओं की शकल कुछ भद्दी हो जाती है। सबसे भद्दे पशु का नाम प्लेटीपर (Platypus) है। इसमें आश्चर्य उत्पन्न करनेवाली एक विशेषता और है। थनवार पशु होते हुए शो पह अण्डा देता है। यहाँ की चिडियों की आवाज बड़ी कर्कश होती है। ट.जी आवाज संगीत की तरह प्रिय नही माल्म होती शुतुरमर्ग के समान बहुत-सी चिड़ियाँ यहाँ पाई जाती है। जैसे ईमो (Emu) और केसोवरी (Cassowary), किन्तु कुछ विन हुए योरपियन लोग वहाँ पर गाय, भेड़, घोड़ा, सुअर आवि ले गये है। ये पश वह आजकल खुब वृद्धि पा रहे है।

#### प्रयुन

१—'जलवायु' से तुम वया समझते हो ? जलवाय और ऋतु (Climate and Weather) = क्या अन्तर हे ?

२—किन किन बातों व सहारे हम किसी स्थान-विशेष की जलवायु का पता लगा सकते है ? भारतवर्ष की जलवाय से इसका उदाहरण दो।

३- मैदानों की अपेक्षा पर्वत क्यो अधिक ठंडे होते हैं?

४—कोलम्बो का उत्ताप क्यो अधिक नहीं घटता बढ़ता? क्वीटो में क्यों सदैव वसन्त की बहार रहती है?

५—मद्रास की अपेक्षा लाहौर क्यों गरमी में अधिक गरम और शीतकाल में अधिक ठंडा रहता है?

- ६—नीचे दो दो नगर एक साथ दिये गये हैं, उनकी जलवाय की तुलना करो और अन्तर का कारण बताओ—
- (१) लाहीर और शिमला, (२) मद्रास और पेशावर, (३) बस्बई और दिल्ली।
- ७—Isotherms किमे कहते हैं उत्तरी गोलाई की समताप रेखाएँ (Isotherms) क्यो स्थल से समुद्रों के ऊपर जाते समय शीतकाल में उत्तर को ओर और गीव्मकाल में दक्षिण की ओर झकने लगती है ?
- द—वोडों और व्लेडीवोस्टक लगभग एक ही अक्षांश रेखा पर है। पर उनकी जलवाय में बडा अन्तर है, क्यों?

दोटों के ऊपर पश्चिमयाहिनों (Westerly) बाय चलतो है, जो अटलाण्डिक महालागर के ऊपर से आने के कारण उष्ण होती है तथा उसकी जलवाय को मम और समान शीतोष्ण बना देती है। समुद्र के प्रभाव के कारण न तो वह ग्रीष्मकाल में अधिक गरम और न शीतकाल में अधिक ठंडा होता है। किन्तु दलेडी वोस्टक में शीतकाल में साइवेरिया को अत्यन्त शीतल वाय का प्रवेश होना है, अतएव वह ठंडा हो जाता है और ग्रीष्मकाल में उसका पश्चिमी भू-प्रदेश गरम हो जाता है, इसलिए उस पर से उष्ण हवा वहने लगती है। इसी कारण वहां ग्रीष्मकाल में गरमी पडती है।

- ह—जलवायु की दृष्टि से सुम पथ्वी के गोले को कितने मृख्य किट वन्धों में बाँट सकते हो और क्यों?
- १०—(१) एशिया और (२) आस्ट्रेलिया में जलवाय के कितने प्रकार (type) है। प्रत्येक को अच्छी तरह समझाओ।
- ११—शीतप्रधान शीतोष्णकटिबन्ध के पूर्वी और पश्चिमी किनारो की जलवाय में क्या अन्तर है और क्यों?
- १२—भूमध्यतागरीय और मानसूनी जलवायु की तुलना करो, समानतायें और असमानतायें बताओ और उनके कारण भी दिखाओ

## १३—निम्नलिखित अंकों से उत्ताप-ग्राफ़ खींची— (उत्ताप फ़ार्नहाइट डिगरियों में दिया गया है।)

	जन०	फ़र०	मार्च	अप्रे॰	मई	जून	जु०	अ०	सि०	अ०	नव०	<b>হি</b> ০
लाहौर	४४	ধ্ৰ	६६	<b>८</b> १	<b>ह</b> ६	દ્દ	60	50	53	७६	६३	22
सिंगापुर	50	দঽ	53	<b>द</b> ३	ь इ	দঽ	<b>द</b> २	दर	द२	<b>८</b> १	52	50
रंगून	৩২	৩৯	<b>५</b> १	দঽ	দঽ	50	30	30	30	50	৩৯	७६
केपटाउन	৩০	90	६३	६३	प्रध	ሂሂ	\ \ \ \	ሂሂ	४५	६१	६४	६ष
लन्दन	ইদ	४०	४३	38	ሂሂ	६१	६४	६३	ধ্ৰ	४०	88	80
विनीपेग	8	0	१५	३६	४२	५३	६८	६४	प्र३	४०	२२	×

उत्ताप की घटती-बढ़ती के कारण बताओ। १४——निम्नलिखित अंकों से जलवृष्टि के ग्राफ़ खींचो— (जलवृष्टि इंचों में दी हुई है।)

	जन०	फ़र०	मार्च	अप्रे॰	मई	जून	जु०	अ०	सि०	अ०	नव ०	दि०
	१०	¥	्२	२	¥	5	5	ंद	5	१६	१६	१६
पारा	ሂ	ሂ	૪	₹	२	ફ	१२	१४	१४	१३	१०	Ę
रंगून	•••	•••	•••	२	१२	१५	१२	२०	१६	હ	₹	***
केपटाउन	٠٧	्र	્ર	३	Ę	Ę	Ę	४	æ	jy.	२	\$
नेपल्स	३∙५	8	3	২•५	<b>ई</b> .प्र	<b>१</b> -प्र	•••	१.प्र	२•५	४.प्र	¥	૪
लन्दन	२	२	२	ર	२	२	₹	२	२	२	3	२
विनीपेग	१	१	१	२	२	34	BY	æ	२	२	१	\$

वार्षिक जल-वृष्टि की विभिन्नता तथा सबसे अधिक जल-वृष्टि के ऋतु के क्या कारण है।

१५—A, B और C स्थानों के निम्नलिखित मासिक उत्तापों और जलवृष्टि की परीक्षा करके यह बतलाओं कि ये तीनों स्थान पृथ्वी के किस भाग में हो सकते है? कारण-समेत उत्तर दो।

## (उत्ताप फ़ार्नहाइट डिगरियों में दिया हुआ है)

	जन०	फर०	मार्च	अप्रे॰	मई	जून	জু৹	अ०	सि०	अ०	नव०	दि०
A	<b>=</b> 2	<b>چ</b> ې	द्र४	<b>5</b> 3	<b>५</b> २	द्ध	30	৩৯	૭૯	30	<b>5</b>	58
В	५०	प्र२	५४	ሂሂ	ৼৢ७	५८	द्रह	48	ধ্ৰ	38	४६	५२
С	१२	१५	३प	३८	४४	प्र०	६३	६०	પ્રશ	ny S	२५	१७

## (जल-वृष्टि इंचों में दी गई है)

A	१	१	૪	ធ	१४	२०	२५	२५	२६	२५	Ę	ર
В	ሂ	8	Ę	२	१	***	•••	***	•••	•••	834	ĸ
В <b>С</b>	१	१	ર	१	•••	2	)îa-	f)ar	२	१	२	8

B स्थान के तापांश को घ्यान से देखो।

सवसे अधिक तापांश जुलाई मास में है। इसलिए यह स्थान उत्तरी गोलाई में स्थित है।

्र यह तापांश अन्तर 60°-50°=10° है जो बहुत कम है। इस-लिए यह स्थान समुद्र के निकट स्थित है।

लाहौर में जनवरी मास का माध्यम तापांश  $54^\circ$  है और इस स्थान पर  $50^\circ$  है। इसलिए यह स्थान लाहौर से थोड़ा उत्तर में स्थित है। चूंकि लाहौर  $31\frac{1}{2}^\circ$  समानान्तर रेखा पर स्थित है इसलिए इस स्थान का दर्जा लगभग  $34^\circ$  उत्तर है।

वर्षा के अंकों को ध्यान से देखो।

वार्षिक वर्ष 23 इंच हैं जो बहुत कम है और वर्षा अधिकतर शीत-ऋतु में होती है।

अतः यह स्थान रूमसागर की जलवायु के खण्ड में स्थित है। यह स्थान सानफ़्रांसिसको अथवा रोम अथवा नेपल्स हो सकता है।

१६---मुख्य वनस्पति-कटिवन्ध कीन कौन-से हैं ? प्रत्येक का संक्षेप में वर्णन करो।

१७--मरुस्यलों की विशेष वनस्पतियाँ कौन कौन-सी है?

१८—मुख्य मुख्य जंगल-किटबन्ध कहाँ पाये जाते है? प्रत्येक किटबन्ध के बुक्षों के नाम बताओ। जंगलों से क्या लाभ होते हैं?

१६--कर्क और मकररेखा के बीच स्थित किसी पर्वत पर चढ़ते समय हमें कौन कौन-से वनस्पति-कटिवन्य मिलते हैं ?

२०--- उष्ण प्रदेश के और समशीतोष्ण प्रदेशों के पशुओं में क्या विभिन्नता है ?

२१—आस्ट्रेलिया के पशुओं में क्या विशेषतायें हैं? इन विशेष-ताओं के कारण बतलाओ।

# चौदहवाँ ऋध्याय

#### बहुमूल्य उपज

(Distribution of Some Useful Commodities)

१३८--गहूँ--इसके लिए प्रारम्भ म ठंडी जलवाय और पकते समय गर्मी और खुक्को की आवश्यकता है। वर्षा की आवश्यकता थोड़ी होती है। गेहूँ ऐसी जाति की घास का पौधा है जो पकने पर चोटी पर भारी हो जाता है। इसलिए भूमि पर्याप्त कड़ी होनी चाहिए, ताकि इसके भार को सँभाल सके चिकनी मिटटी और रेतीली मिटटी का मिलाप सबसे अधिक उपयोगी अधिक गर्मी और अधिक सील इते ट्रानि पहुँचाती है। अतः गेहूँ समझीतोष्ण कटिवन्ध का ग्रीधा है। यह उन मैदानों में फलता फलता ं, जो समु. से पर्याप्त दूरी पर हों, और इसलिए शुष्क हो। इसकी खेती सयक्तप्रान्त अमरीका (U. S. A.), रूस (Russia), क्रांन (France) भारत (India), कैनेडा (Canada), आस्ट्रेलिया (Australia), अर्जनटाइन (Argentine) तथा हंगरी (Hungary) अत्यधिक होती , यह स्मरण रखना चाहिए कि भारत में तो गेहूँ सदीं की ऋतु में होता। परन्तु योरप के देशों तथा कैनेड। और सयुक्तप्रान्त अमरीका में यह ग्रीब्म-ऋतु की उपज है। मंमूरिया तथा साइवेरिय का दक्षिण-पश्चिमी भाग, में ऐसे प्रान्त हैं जिनमें गेर् की खेली बहुत बढ़ सकती हं ऐहं को बाहर भेजने के लिए ये वन्दरगाह बहुत प्रसिद्ध <del>्रैं न्य</del>याक (U.S.A), मांट्रीयाल (Canada), व्यनसएक (Argentina), एडीलेड और मेलबोर्न (Australia). कराची (India)

१३९—जो-जो के लिए गेहू जसा जलवाय की आवश्यकता है। परन्तु यह ठंडी तथा सीले जलवाय में भी फल-फ्ल सकता है। यह

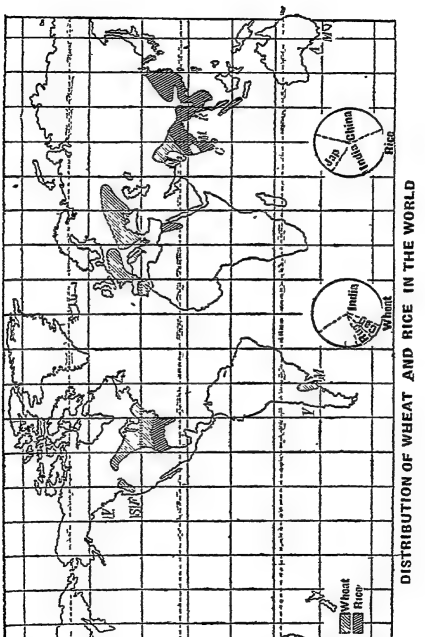


Fig. 75

प्रायः (Beer) ज्ञाराव वनाने के काम आता है। इसकी अधिकतर खेती रूस, जर्मनी, संयुक्तप्रान्त अमरीका, आस्ट्रिया, हगरी और भारत में होती है।

१४०—सका—आरम्भ में मक्का अमरीका ही में पाई जाती थी, इसके लिए गेहूँ की अपेक्षा प्रीष्म-ऋतु में अधिक गर्मी की आवश्यकता है। इसकी खेती किसी छोटे से प्रान्त तक सीमाबद्ध नहीं है। प्रत्युत 50° उत्तरी और 40° दक्षिणी के बीच यह प्रत्येक स्थान पर बोई जाती है। अफ़रीका के वासियों का निर्वाह प्रायः मक्का पर है। संयुक्तप्रान्त तथा रोमानिय। जहाँ इसकी खेती अधिकता से होती है, यह सूअर को खिलाने के काम आती है, जो इसे खाकर खूब मोटे हो जाते है। आस्ट्रिया, हंगरी, इटली, हिन्दुस्तान तथा दक्षिणी अमरीका में भी इसकी खेती होती है।

यह प्राय. स्पष्ट हो जायगा कि गेहूँ, मक्का, जौ समशीतोष्ण किट-वन्य के घास के नंदानों के उपजते हें, और वहाँ से पश्चिमी योरप की घनी आवादीवाले शिल्पप्रधान देशों की आवश्यकताओं के लिए भेजें जाते हैं। पश्चिमी योरप से शिल्प की वस्तुएँ घास के मैदानों में जहां अन्न उपजते हैं, भेजी जाती हैं।

१४१—चावल—घरती की अधिकतर जन-संख्या का निर्वाह चावलों पर है। यह गर्म प्रान्तों का पौधा है, और इसके लिए बहुत गर्मी और बहुत जल की आवश्यकता है। चावल का पौधा कई कई दिन तक पानी में डूबा रहना चाहिए। इसलिए यह उन खेतो में वोया जाता है जिनमें पानी जमा रह सके। सिकी अधिकतर खेती बहुता, हिन्दुस्तान, लंका, कोचीन, चीन, स्याम, आपान और दक्षिणी कैरोलीना में होती है। चावल खाने के काम आता है. और योरप के लोग इससे निशास्ता बनाते है और कई एक शिल्प के कार्यों म भी सहायता लेते है। चावल अधिकतर इन वन्दरगाहों से बाहर जाता है—रंगन (Burma), बंकोक (Siam), सैगोन (Indo China)।

१४२—चाय—एक प्रकार की झाड़ी की पत्तियों से बनती है। इसके लिए सीले तथा गर्म या साधारण गर्म जलवायु की आवश्यकता है। यह पर्वती इलानों पर बोई जाती है। तािक वर्षा का जल जमा होकर जड़ों को हािन न पहुँचाये। वर्षा की बार बार आवश्यकता है, तािक नये पत्ते निकलते रहें। वार्षिक वर्षा की मात्रा 60 इंच से कम नहीं होनी चाहिए वर्ष भर थोड़ी थोड़ी वर्षा होती रहे तो बहुत अच्छा है। यह भूमि में वानस्पतिक गला-सड़ा अंश तथा लोहा भी विद्यमान हो, तो इसके पोषण के लिए बड़ा लाभकारी है। इसकी खेती अधिकतर आसाम (हिन्दुस्तान), लंका, चीन, जापान, सुमात्रा और नैटाल में होती है। कलकत्ता (India), कोलम्बो (Ceylon), शंघाई (China), बेटेविया (Java), योकोहाम (Japan), डरबन (Natal) के बन्दरगाहों से बाहर जाती है

१४३—क़ह्वा—इसके लिए गम तथा सीली जलवाय की आवश्यकता है। ३,००० फ़ुट की ऊँचाई पर खूब फलता है। इसके लिए भी भूमि में लोहे के अंशों की आवश्यकता है। बेजील, कोलिम्बया, जावा, वेनीजूएला, हिन्दुस्तान, लंका तथा हिन्द पश्चिमी द्वीपसमूह में बोया जाता है। क़हवा उत्तरी हिन्दुस्तान में नही पैदा होता क्योंकि पाला पड़ने से इसका पौधा नष्ट हो जाता है। बेजील में क़हवा दुनिया में सबसे क्यादा होता है, और साँटोस (Santos) और रीयो डी जानेरो (Rio de Janeiro) के बन्दरगाहों से बाहर जाता है।

१४४—गञ्चा खाँड बना । के काम आता है। यह उष्ण कटिबन्ध का पौधा है और इसके लिए बहुत गर्मी, सील और उपजाऊ मिट्टी की आवश्यकता है। यदि भूमि में लवण और चूना विद्यमान हों, तो और भी लाभकारी है। हिन्दुस्तान, क्यूबा (Cuba), जावा (Java), संयुक्तराज्य (U. S. A.) का दक्षिणी पूर्वी भाग, हिन्द पश्चिमी द्वीपसमूह (West Indies), मारीशस (Mauritius), हवाई (Hawaii), नैटाल (Natal), क्वीन्सलेंड (Queensland), ब्रिटिश गिआना

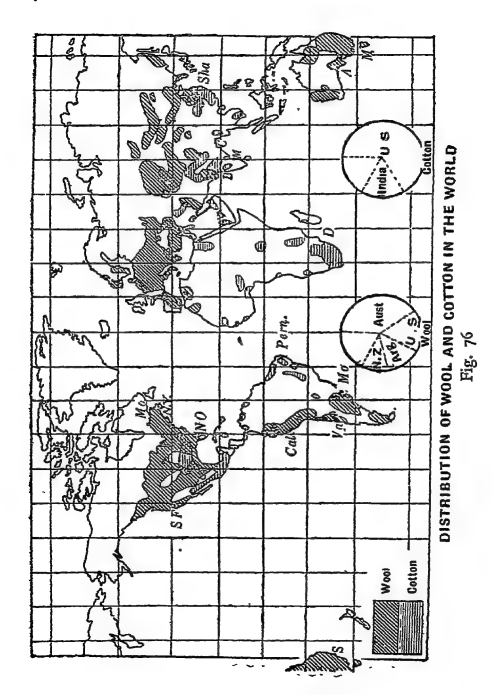
(British Guiana) और फारमोसाद्वीप (Japan) में इसकी खेती होती है। बेटेविया (Java), हावाना (Cuba), जार्ज टाउन (British Guiana) और मारीशस (Mauritius) के वन्दरगाहों से बहुत बाहर जाता है।

१४५—चुकन्दर (Beet root) समझीती कण किटबन्ध में पैदा होता है, इसलिए ठंडी जलवायु की आवश्यकता है। साधारण भूमि में भी बोया जा सकता है। जर्मनी, आस्ट्रिया, हंगरी, रूस, फ़्रांस, बेलजियम में प्रायः बोया जाता है। चुकन्दर के रस से खांड़ बनती है और अवशिष्ट शूकर पालने के काम आता है।

१५६—को (Cocoa) भी चाय और कहवे की भाँति पीने के काम आता है। यह उष्णकटिबन्ध का पीधा है और प्रायः अमरीका में पाया जाता है। इसके लिए बहुत गर्मी, सील और भूमि में लावा आदि (ज्वालामुखी पर्वतों से निकला हुआ पदार्थ) की आदश्यकता है। एक्वेडार, बेजील, ट्रीनीडाड, ट्रीप सेण्ट टाम्स जो अफ़रीका में है और वेनीज्एला में इसकी खेती होती है

१४७—रगड़ ्र-मध्यरेखा के भूखण्ड के बनी में एक वृक्ष के रस से प्राप्त होता है। इसके लिए बहुत गर्मी और सील की आवश्यकता है। कांगो तथा अमेजन की नदी की वादी, हिन्द पश्चिमी द्वीपसमूह और प्रायद्वीप मलाया (Strait Settlements) में पाया जाता है। आसाम, ब्रह्मा और लंका में इसके वृक्षो की बहुत खेती होती है, और पारा (Brazil), बोना (Belgian Congo), जिमानुर के बन्दरगाहों से यह वाहर जाता है।

१४८—हाँगृर ज्मतागर के खण्ड की उपज है। इसके । लाए क्यतागर की जलवायु की आवश्यकता है जहाँ धूप ख़ब चमकती हो। परन्तु वर्षा की अधिकता न हो। अगूर के लिए सबसे अधिक अनु गूल भूमि व : है जिसमें चाक तथा खड़िया की मिलावट हो। क्योंकि ऐसी भूमि क गुण गर्म होता है और सील उसमें बनी रहती है। अंगृर से



शराव वनती है। फ़्रांस, इटली, स्पेन, पुर्तगाल, आस्ट्रिया, हंगरी, अल-जीरिया, आशा अन्तरीप की बस्ती, दक्षिणी आस्ट्रेलिया और केली-फ़ोर्निया में शराव बनती है और वहाँ से दिसावर को भेजी जाती है।

१४९—कपास—यह गर्म और अर्द्धगर्म प्रान्त (Tropical and sub-tropical region) की उपज है। इसके लिए गर्म सीले जलवायु की आवश्यकता है परन्तु अधिक वर्षा और सील की आवश्यकता नहीं। काली चिकनी मिट्टी जिसमें सील बनी रहती है इसके लिए बहुत अनुकूल है। वायु या भूमि में लवण भी होना चाहिए। इसकी अधिक खेती संयुक्तराज्य (U. S. A.), भारत, मिल्र (Egypt), ब्रेजील, चीन और जापान में होती है। नाइजेरिया, योगण्डा, क्वीन्सलेंड में भी इसकी खेती होने लगी है। एँग्लो मिल्री सूडान में मैक्वार के स्थान पर नील नदी में एक वड़ा वन्द वॉधा गया है इसलिए इस प्रान्त में कपास की खेती बहुत वढ़ जायगी। न्यूओरलियंज (U. S. A.), बम्बई (India), पोर्ट्सईव और अलेक्जिन्ड्रिया (Egypt), सूआकिन (Sukin) एँग्लो मिसरी सूडान, वाहिया, प्रनामक्योको (Brazil), कांटन और शंघाई (China) के बन्दरगाहो से रुई बहुत बाहर भेजी जाती है।

१५०— उन भेड़ों से प्राप्त होता है। भेड़ों के लिए शुष्क समशीतीष्ण जलवायु चाहिए। गर्म प्रान्तों में भेड़ों पर ऊन नहीं होता
प्रत्युत वाल होते है। भेड़ें साधारण घास पर भी रह सकती है। इसलिए उनके पालने के लिए खुले चरागाहों की बड़ी आवश्यकता है।
नये वसे हुए देशो में भूमि सस्ती होती है और इसलिए वहाँ चरागाह
सुगमता से मिल सकते है। ऊन अधिकतर आस्ट्रेलिया, न्यूजीलेंड,
दक्षिणी अफ़रीका, अर्जनटाइन और भारत से बाहर जाता है। जर्मनी,
इँग्लिस्तान, रूस और संयुक्तप्रान्त में यह बहुत होता है। परन्तु बाहर
नहीं भेजा जाता। वकरियाँ सूमध्यसागर के समीपी देशों में पाई जाती

है। अंगोरा की बकरी के मोहेर बाल और काश्मीरी तथा तिब्बती बक-रियों की पश्म बहुत प्रसिद्ध है।

१५१—रेशम कीड़ों से प्राप्त होता है जो शहतूत के पत्तो पर पलते हैं। शहतूत के वृक्ष को थोड़ी सील तथा गर्मी की आवश्यकता है। इसलिए रेशम चीन, जापान और भूमध्यसागर के देशों अर्थात् इटली, फ़ांस, टरकी और ईरान में पैदा होता है। कश्मीर, बंगाल और ब्रह्मा में भी रेशम के कीड़े पाले जाते हैं। आजकल मसनुई रेशम (Artificial Silk) का बहुत रिवाज हो गया है। यह लकड़ी के गूदे से बनाया जाता है। जापान, इटली, फ़ांस और जर्मनी में बहुत पैदा होता है।

१५२—श्रालसी (Flax) दो पृथक् पृथक् कामों में आती है। इसके बीज से तेल निकाला जाता है और रेशे से रिस्सयाँ बनाई जाती है और एक प्रकार का कतान कपड़ा बनता है। जब यह बीज के लिए बोई जाय तो इसके लिए गर्म जलवायु की आवश्यकता होती है, और इसकी खेती भारत में होती है। जब यह रेशों के लिए बोई जाय तो ठंडी जलवाय् और ऐसी भूमि की आवश्यकता होती है, जिसमें वानस्पतिक पदार्थ अधिक मिले हुए हों। यह प्रायः रूस, आयरलेंड और बेलजियम में बोई जाती है।

१५३—फल स्रोर मेवे—जब से जहाजों में फलों को रखने के लिए ठंडे कमरों (Cold Storage) का रिवाज हो गया है फलों की तिजारत बहुत बढ़ गई है। सेव समशीतोष्ण किटबन्ध की उपज है और इन्हें अधिक वर्षा की आवश्यकता है। कश्मीर, कैनेडा के पूर्वी तथा पश्चिमी तट, संयुक्तप्रान्त, तसमानिया और दक्षिणी आस्ट्रेलिया में बोये जाते है। संतरे भूमध्यसागर खण्ड की जलवायु में होते है। इनके लिए गर्म समशीतोष्ण जलवाय की आवश्यकता है। स्पेन, एजोर्स तथा कनारी द्वीपसमूह और जाफा में जो पेलस्टाईन देश में स्थित है अधिकता से होते हैं। केले के लिए गर्म तथा सीली जलवाय की आवश्यकता है। वे हिन्द

पिश्चमी द्वीपसमूह तथा हिन्द पूर्वी द्वीपसमूह, पश्चिमी अफरीका और दिक्षणी भारत में बहुत पैदा ोते है।

१५४—मद्राती कहाँ कहाँ पाई जाती है—सबसे अच्छी मछली ठंडे पानी में रहती है और थोड़े गहरे समुद्र और जलमग्न किनारों पर प्रायः अण्डे देती है। इसलिए महली पकड़ने के प्रसिद्ध प्रसिद्ध स्थान निम्नलिखित है।

- (१) न्यूफ़ाउंडलेंड के जलमग्न तट—यहाँ काड मछली का, जो गहरे खारी पानी में रहती है शिकार होता है।
- (२) उत्तरी अमरीका के ज्ञान्त सागर का तट विशेष कर फ़्रेजर नदी और सेकरेमिण्टो के सम्मुख यहाँ प्रायः सामन मछली का शिकार होता है। यह मछली उन स्थानों को चाहती है जहाँ ताजें और खारी जल का अदल-बदल होता रहे।
- (३) नावें का तट—यहां काड मछली पकडी जाती है। उत्तरी सागर डोगर्ज वैक पर हेरिंग मछली का शिकार होता है क्योंकि वह मछली कम गहरे खारी पानी में रहती है। हीपसमूह जापान के उत्तरी भागों में भी काड और हेरिंग मछली अधिकता से मिलती है।

१५५—पञ् (Cattle) उन घास के मैदानों में पाले जाते हैं जहाँ जलवायु शुक्त हो और कृषि सफलतापूर्वक न हो सके। यह अवस्था पहाड़ों की शुक्त ढलानों पर प्रायः पाई जाती है। तथा आत्प्स पर्वत, इण्डीज पर्वत और न्यूजीलेंड के पर्वत, आत्प्स की शुक्त ढलानें, संयुक्त-राज्य अमरीका, अर्जनटाइन, दक्षिणी कैनेडा और डेन्माकें से पशु प्रायः बाहर भेजे जाते है। मक्खन और पनीर के लिए सीली, कुछ ठंडी जलवायु की आवश्यकता है। इसलिए डेन्माकें और स्विटजरलेंड, पूर्वी कैनेडा और संयुक्तराज्य अमरीका से बाहर भेजे जाते है।

१५६—खनिज पदाथ कहाँ कहाँ पाये जाते हैं—कोयला और लोहा सबसे अधिक लाभकारी खनिज वस्तुएँ है क्योंकि हर प्रकार के शिल्प में इसकी आवश्यकता है। कोयला जलाने के कान आता है और लोहे से कलें बनती हैं।

१५७-कोयला प्रायः संयक्तप्रान्त असरीका, ग्रेटविटेन, जर्मनी, फ़्रांस, बेलजियम, आस्ट्रिया, रूस, भारत, कैनेडा, दक्षिणी अफ़रीका, पूर्वी आस्ट्रेलिया और जापान में निकाला जाता है। चीन में कोयला अधिकता से विद्यमान है, परन्तु बहुत कम निकाला जाता है। दुनिया में कुल कोयला लगभग १२५ करोड़ टन हर साल निकाला जाता है। समें से ४२.४ करोड़ टन संयुक्त-राज्य अमरीका में निकलता है। २५.० करो । टन ग्रेटबिटेन में, १४.७ जर्मनी म, ४.६ फ़्रांस में और २.४ हिन्दुस्तान में। कोयले से ही कारखाने और इंजन चलते है। परन्तु जल-प्रपातों से विजली पैदा की जाती े और कारखानों और रेलों के वलाने में काम आती है। लोहा पिघलाने का कार्य संयुक्तराज्य अमरीका, पेटब्रिटेन, जर्मनी और बेलजियम में अधिकता से होता है। स्वीडन, ब्स और स्पेन में भी लोहा बहुत होता है। स्वीडन और स्पेन से लोहे की कच्ची धात प्रेटब्रिटेन में पिघलाने के लिए जाती है। लोहे की कच्ची धात हिन्दुस्तान में विहार के सिहभूम जिले में, रायपुर (C. P.) और मैसूर में मिलती है और अब हिन्दुस्तान लोहे की पैदावार में ब्रिटिश इम्पा-यर में दूसरे दरजे पर है।

१५८—िमट्टो का तेल—यह एक प्रकार का खिनज तेल जो संयुग्नराज्य, वेनीजुएला, बाकू (ट्रांस काकेशिया), कैनेडा, ब्रह्मा, सुमात्रा, गलेशिया (आस्ट्रिया), ईरान और पंजाब के अटक जिले में निकाला जाता है। मिट्टी के तेल (Petroleum) को साफ़ करने से लैम्पों में जलानेवाला तेल, मोटरकार, लारियों और हवाई जहाज़ों के लिए पेट्रोल और मोमबत्ती बनाने के लिए पेराफ़िन (Paraffin) और गाड़ियों के पहियों के लिए चरबी हासिल करते है। मिट्टी का तेल रेल के इंजनों, जहाजों और कारखानों में कोयले के बजाय काम में जाया जाता है।

१५९—बहुमृल्य धात—सोना एक ऐसी धात है जो बहुत स्यानो पर मिलती है। ट्रांसवाल जो दक्षिणी अफरीका में स्थित है, संयुक्तराज्य, आस्ट्रेलिया, रस, कैनेडा, भारत और दूसरे देशो में सोना पाया जाता है। सोने की खानें कोई कोई तो बहुत गहराई में स्थित है अथवा ५,००० फ़ीट की गहराई पर। सोना चकमक पत्थर के साथ मिला हुआ पाया जाता है। इस पत्थर को बड़ी बड़ी मशीनो-द्वारा चूर चूर किया जाता है और फिर कई प्रकार के केमिकल मसाले इसके साथ मिलाकर साफ करते है। सन् १६२८ में दुनिया में कुल सोना द करोड़ पींड का निकला था। उसमें से ५३ फी सबी दक्षिणी अफरीका में से निकला था। ११६ फी सबी संयुक्तराज्य अमरीका में १० फ़ी नदी कैनेडा में और २ फी सबी हिन्दुस्तान में। चांदी प्रायः मेक्सिको, संयुक्तप्रान्त अमरीका, वोलेविया, चिली, पीरू, न्यू सौथ वेल्व और जर्मनी में मिलती है। हीरे प्रायः बेजील में और किम्बरले में जो आशा अन्तरीय की बस्ती में स्थित है पाये जाते है।

१६०—क़लई या राँगा (Tin) प्रायद्वीप मलाया, ब्रह्मा, आस्ट्रेलिया के पूर्व में, वांका द्वीपसमूह और विलीटन और हिन्द पूर्वी द्वीपनमूह में निकाली जाती है। कलई लोहे की बहुत पतली चहरो पर चढाने के काम आती है। कलई चढाने से जंग नहीं लगता और कलई वाले वरतनों में भोजन खाने में कड़वा नहीं होता। सीसे के साथ मिला कर वरतनों में टॉका लगाने का मसाला तैयार करते है।

ताँचा संयुक्तप्रान्त अमरीका में झील सुपीरियर के किनारे, मेक्सिको (Mexico), स्पेन (Spain), आस्ट्रेलिया (Australia), आशा प्रदेश की बस्ती (Cape of Good Hope Province), जापान (Japan), चीन (China), जर्मनी (Germany) और चिली (Chile) में मिलता है। ताँवे में विजली बहुत जल्दी से फैल जाती है। इसलिए मकानो में विजली लगाने के लिए ताँवे के तारो की आवश्यकता होती है। ताँवे को जस्ते के साथ मिलाकर पीतल बनाते

हैं और राँगा के साथ मिलाकर कसकुट बनाते हैं और क़र्लई के साथ मिलाकर जर्मन सिलवर बनाते हैं।

सोसा संयुक्तराज्य अमरीका (U.S.A.) और स्पेन (Spain) में बहुत निकाला जाता है। सीसा मुँह देखने का शीशा बनाने के काम आता है। इससे सफ़ोदा भी बनाते हैं जो लोहे और लकड़ी पर रोग़न करने के काम आता है।

जस्ता—यह संयुक्तप्रान्त अमेरिका और आस्ट्रेलिया में निकाला जाता है। इससे लोहे के चहर पर क़लई करके गालवनाइल्ड-शीट (Galvanised sheets) बनाते है।

१६१—शिल्पकारो का काम (Manufactures) विस्तृत रूप से उन स्थानों पर होता है जहाँ कोयला और लोहा पाये जाते है। कोयला ईंघन का काम देता है और लोहे से कलें बनती है। परन्तु इन दिनों जल की शक्ति भी कलों के चलाने और विजली उत्पन्न करने के काम आती है। तथा इटली, स्विट जरलेंड और नार्वे में कोयला नहीं है। तथापि वहाँ बड़े भारी शिल्प के कारखाने हैं। किसी विशेष शिल्प के लिए कौन-सा स्थान उपयुक्त है इस बात का निश्चय करने के लिए इन बातों का जानना आवश्यक है कि वहाँ कच्चे सामान के आने और तैयार माल के भेजने के लिए कैसी सुगमतायें प्राप्त है। शिकागो हो प्रसिद्ध लोहे तथा फ़ौलाद के कारखाने इन बातों के उत्तम उदाहरण है।

सूती कपड़ा—इस शिल्प के लिए कोयले के अतिरिक्त सीली जलवायु की भी आवश्यकता है। शुष्क जलवाय में घागे टूट जाते है। रई के कारखाने दक्षिणी लंकाशायर विशेषतः मानचेस्टर (Man-chester) में, ग्लासगो (Glasgow) और पेजले (Paisley) में जो स्काटलेंड में स्थित है, और रूआंग (Rouen) तथा लील में जो फ़ांस में है, ऐण्टवर्प तथा घेण्ट में जो वेलजियम में स्थित है, उसल डोर्फ और चिमनिट्ज (Chemnitz) में जो जमंनी में स्थित है, भारत के प्रसिद्ध बन्दर बम्बई में और जापान तथा संयुक्तप्रान्त अमरीका में पाये जाते हैं।

उनी वस्त्र तथा उनी सामान प्रायः यार्कशायर विशेषतः छीउन (Leeds) में तैयार होते है। इस शिल्प का आरम्भ यार्कशायर और िकतनशायर के चरागाहो ने हुआ था जहां भेड़ें पलती थी; आज-कल उन आस्ट्रेलिया और दक्षिणी अफरीका से आता है। उन का सामान के ला, उसल टोफं और अस्वरफील्ड में जो जर्मनी के अन्तर्गत है, लीएज और वरवीयजं में जो वेलजियम में स्थित है। रूआंग और लील में जो फ़ांस में ने और मंयक्तराज्य अमरीका के नगर फ्लेडलिफया में भी बनता है।

कतान (Linen) विशेषकर उन प्रान्तों में वृती जाती है जह अलसी पैदा होती है और कोयला पाया जाता है। आयरलेंड के नगर वेलफास्ट (Belfast) और स्काटलेंड के डण्डी नगर, वेलिनयम के घेंट तथा दूसेत्ज नगरों में तथा फ़्रांस के लील और कम्बराय नगरों में कतान के कपड़े तथार होते हैं।

सिल्क (रेशम)—यह विजेयकर लिखोस (Lyons) और फ़ांस देश में स्थित मेंट एटीन (St. Etienne) में बुना जाता है क्योंकि प्रथम तो रोन नदी का जल निल्क रंगने के काम के लिए विशेष लाभकारी है। दूसरे रोन नदी के तास में रेशम के कीडे पाले जाते है, और तीसरे इस प्रान्त में कच्चा निल्क वाहर से सुगमतापूर्वक आ सकता है। जर्मनी के नगरो करेफील्ड (Krefeld) और अलबरफील्ड (Elberfeld) तथा स्विट्जरलैंड के नगरों क्यूरिच (Zurich) और वासल (Basel) में भी रेशम बुना जाता है। मसनुई रेशम आज-कल इटली, फ़ांस और जापान में बहत तैयार किया जाता है।

जृट (Jute) की वस्तुएँ डंडी (Dundee) और कलकत्ता में वनती है। सबने अधिक जूट बंगाल में उत्पन्न होता है।

लोहे छार फालाद का सामान उन स्थानों में तैयार होता है जहाँ छोहा छोर के.यला आस-पास मिलते है और चूने का पत्थर भी पाया जाता हो। ब्लैक कण्ट्री (Black Country) जो बरमिंघम के इर्द-गिर्ट स्थित है, शफ़ील्ड (Sheffield); मिडिल्सवा (Middlesborough) जो वर्तानिया में है तथा फ़ांस में स्थित लील, सेंट इटेनी, केजोट (Creusot), बेलजियम (Belgium) के लिएज (Liege) नगर और घेंट, जर्मनी स्थित ईसन (Essen) और चिमनिट्ज (Chemnitz), संयुक्तप्रान्त अमरीका के पिट्सवर्ग (Pittsburg), क्लीवलेंड (Cleveland), डेन्बर (Denver) में फ़ौलाद की हर प्रकार की वस्तुएँ बनती हैं।

जहाज वनान का काम (Ship Building) उन गहरी तथा चौड़ी निवयों के मुहाने के समीप होता है जिनके निकट कोयला पाया जाता है या सुगमतापूर्वक बाहर से आ सकता हो। यथा न्यूकंसल (Newcastle), सुन्दरलेंड (Sunderland), चैथम (Chatham), पोट्समय (Portsmouth), प्लाईमय (Plymouth), लिचरपूल (Liverpool) में जो इँगलेंड में स्थित हैं; ग्लालाो में जो स्काटलेंड में है, बेलफास्ट में जो आयरलेंड में है और हैम्बर्ग (Hamburg) तथा बरमन (Bremen) में जो जर्मनी में स्थित है। मार्सेल्च (Marseilles) तथा हावर (Havre) में जो फ़्रांस में स्थित है और फ़ेडलफ़िया (Philadelphia) तथा इफ़लो (Buffalo) में जो संयुक्तप्रान्त अमरीका में स्थित हैं।

कोमियाई वस्तुएँ (Chemical Industries)—इवाई इत्यादि के बनाने का कार्य उन स्थानों में होता है जहाँ लवण तथा कोयला इकट्ठे पाये जाते हैं। यथा लिवरपूल, न्यूकैसल, ग्लास्गो, मासेंस्ज, अल्बरफील्ड और पेंसिलवेनिया (Pennsylvania) में ऐसी वस्तुएँ तैयार होती है।

शीशे को वस्तुएँ वहाँ बनती है जहाँ सिलीका (Silica) और पोटाशियम के लवण (Potassium salt) या सोडा पाया जाता हो। सेंट हेलेन्स (St. Helens) और बर्रामधम (Birmingham),

बोहेमिया (Bohemia), बेनिस (Venice) और पेंसिलवेनिया में शीशे की वस्तुएँ तैयार होती है।

सायुन यनाने का काम वहाँ होता है जहाँ वनस्पतियों में निकले हुए तेल या पशुओं की चर्ची सुगमता से मिल सकती हो और लवण भी पाया जाता हो। लन्दन, लिवरपूल, लीड्स, ग्लास्गो तथा मार्सेल्ज में सायुन बनता है।

१६२—भार ढोने कं साधन छौर राज-मार्गे—एक स्थान से दूसरे स्यान तक माल ले जाने के लिए भिन्न भिन्न साधन काम में लाये जाते हैं। उनका आधार प्रान्त के तल तथा वहाँ के निवानियों की उन्नतशीलता तया सभ्यता पर है। प्राचीन काल में बोझ होने का कार्य्य प्रायः मजदूरों के द्वारा होता या। अब भी चीन में जहाँ पर्वतीय प्रान्त है या मध्य अफरीका में जहां सेट्सी मन्द्यी (tsc-tsc fly) का डंक जानवरों के लिए घातक होता है बोझ लादने का काम प्रायः मजदूर करते हैं। तिब्बत में पशु याक (yak), इटीज पर्वत पर लामा (lama), टुन्ड्रा प्रान्त में रेनडियर, महामरुस्यल में ङेंट काम देता है। घोड़े, खच्चर तथा बैल बहुत देशो में प्रायः भार ढोने के काम आते है। ज्यो ज्यो सभ्यता में उन्नति होती जा रही है, सट़के बनाई जाती है। उन पर घोड़ागाड़ियाँ तथा बैलगाड़ियाँ चलती है। मोटरकारो का भी उपयोग होता है। निदयाँ और नहरें भी बहुत लाभकारी साधन है क्योंकि इनके द्वारा माल ले जाने से व्यय बहुत कम पड़ता है। माल ले जाने का सबते वटा साधन रेलें<sup>१</sup> तथा समुद्री राज-मार्ग है। और अब हवाई जहाजों-द्वारा भी वहुत आना जाना होता है।

रेलो के द्वारा माल, अमटाव और मुराफिर एक स्थान से दूसरे स्थान पर बहुत जल्ही पहुँच सकते हैं। भारी असवाव ले जाने और दूर की सफर

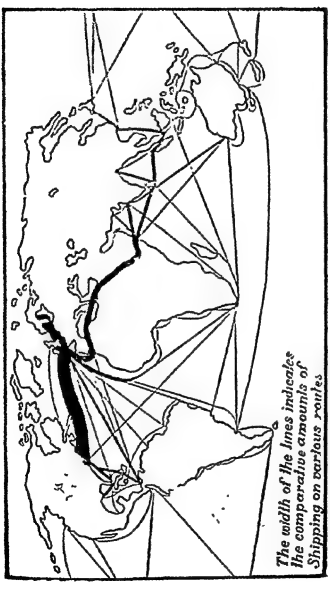
<sup>&</sup>lt;sup>१</sup> इनक पूरा बत्तान्त पैरा 366, 571, 580, 389, 458, 359 में दिया है।

के लिए खुश्की पर रैल सबसे अच्छा साधन है। परन्तु रेलवे लाइन और स्टेशनों को बनाने और इंजनों के चलाने में बहुत खर्च होता है। हिन्दुस्तान में रेलों का जाल फैला हुआ है। इनका पूरा हाल हिन्दुस्तान के भूगोल में दिया हुआ है। बड़ी प्रसिद्ध और लम्बी रेलवे लाइनें निम्नलिखित है:—

- (१) ग्रेट साइबेरियन रेलवे (Great Siberian Railway)
- (२) कैनेडियन पैसिफ़िक रेलवे(Canadian Pacific Railway)
- (३) यूनियन पैसिफ़िक रेलवे (Union Pacific Railway)
- (४) ओरिअंट एक्सप्रेस रेलवे (Orient Express Railway)
- (५) आशान्तरीय से काहरा तक रेलवे (Cape of Good Hope to Cairo-Railway)

चूँकि पश्चिमी योरप पथ्वी भर में सबसे अधिक शिल्प-प्रधान प्रान्त है, और यहाँ सबसे अधिक घनी बस्ती है। इसलिए प्रसिद्ध समुद्री राज-मार्ग सबके सब यहाँ से आरम्भ होते है। बड़े बड़े राज-मार्ग निम्नलिखित है —

- १६२ (१)—श्रन्धमहासागर का मार्ग (Atlantic Route)— इसके द्वारा पश्चिमी योरप और उत्तरी अमरीका के पूर्वी भाग के बीच ध्यापार होता है। प्रायः छः दिन यात्रा में लगते है। योरपीय तट पर बड़े बन्दरगाह लिवरपूल, लास्गो, लन्दन, हैवर, ऐंटवर्प, रोटरडम, (Rotterdam) तथा हैम्बर्ग है। अमरीका के तट पर मान्द्रियान (Montreal), हैलीफैक्स, (Halmax), न्यूयार्क, बोस्टन तथा म्यू ओरलिअन्ज (New Orleans) बन्दर है।
- १६२ (२)—नहर स्वेज का मार्ग (Suez Route)—यह मार्ग लन्दन से आरम्भ होकर जिबराल्टर में से होता हुआ भूमध्यसागर में प्रविद्ध होता है। फिर मार्सेल्ज जाता है यहाँ से उन मुसाफ़िरो को लेता है जो लन्दन से चलकर डोवर और वहाँ से कैले, फिर रेज हारा पेरिस होते हुए मार्सेल्ज पहुँचते हैं। फिर माल्टा होता हुआ पोर्ट सईद पहुँचता हैं—अब नहर स्वेज में से गुजर कर रक्त सागर में वाख्ति होता है। फिर बाबल मन्दब जल-इमक्मध्य में से गुजरकर अदन पहुँचता है। यहाँ से कोई कोई जहाज पूर्वी



WORLD: VOLUME OF TRAFFIC ON PRINCIPAL OCEAN ROUTES

Fig. 77

अफ़रीका के बन्दरगाह मोमवासा को चला जाता है परन्तु अधिकतर जहाज अदन से बम्बई जाते है। वहाँ से कोलम्बो, सिंघापुर, हाँग-काँग, शांधाई होकर योकोहामा (जापान) पहुँचते हैं। कुछ जहाज कोलम्बो से आस्ट्रेलिया के बन्दरगाह फ़ीमेंटल, मेलबोर्न और सिडनी जाते है।

चूंकि यह बहुत लम्बा राज-मार्ग है इसलिए इस पर अधिक संख्या में ऐसे स्थान है जहाँ जहांजों को कोयला मिलता है या जहाँ दृढ़ किलाबन्दी की गई है। प्रसिद्ध कोयला देनेवाले या सुरक्षित बन्दरगाह जिबराल्टर, माल्टा, पोर्टसईद, अदन, कोलम्बो, सिंगापुर और हाँगकाँग है। ये सब अँगरेजों के अधिकार में है।

१६२ (३)—नहर स्वेज (Suez Canal)
—नहर स्वेज को एक फ़्रांसीसी इंजीनियर फरडीनंड डी लेसप्स (Ferdinand de lesseps) ने १८६६ में तैयार किया था। यह नहर
लगभग १०० मील लम्बी है। पिछले सालों में
इसे बहुत गहरा और चौड़ा कर दिया गया
है। अब यह ४०० फ़ीट चौड़ी है यद्यपि तह
मे १५० फ़ीट ही चौड़ी है। इसके उत्तरी सिरे
पर पोर्टसईद (Port Said) कोयले का
स्टेशन स्थित है और दक्षिणी सिरे पर स्वेज
(Suez) है। अब पोर्टसईद के सामने पूर्व में
पोर्ट फाऊद (Port Faud) का नया बन्दरगाह स्थापित किया गया है। नहर को पार



Fig. 78

करने के लिए १२ घंटे क्लगते हैं। यह नहर किसी विशेष राज्य के सम्बन्ध में नहीं है बल्कि एक कम्पनी की है जिसमें सबसे ज्यादा हिस्से बर्तानिया के हैं। इस नहर के खुलने से पहले इँगलिस्तान से हिन्दुस्तान जाने के लिए अफ़रीका के गिर्द होकर जाना पड़ता था और दो महीने लगते ये। अब ४,००० मील सफ़र की बचत हो गई है और केवल १६ दिन लगते हैं।

इन नहर के द्वारा हिन्दुस्तान, चीन, पूर्वी द्वीपसमूह और आस्ट्रेलिया का माल रुई. तेल निकालने के बीज, गरम मसाला, गेट्टें, चावल, रेशम, चाय, कहवा, रवड, ऊन और खालें आदि योरप के मल्कों को जाते हैं और वहां से अच्छी अच्छी वस्तुए बनकर आती हैं

१६२ (४)—श्राणान्तरोप का राज-मागं (Cape Route)—
यह मागं लन्दन से आरम्भ होकर द्वीपसमूह मडेरा (Madeira) तथा
केनेरी (Canary) में से होता इस ा टाउन (Free Town) जो
सिरालिओन (Sierra Leone) में स्थित में पाँचता है। वहाँ से
आसनदान (Ascension) और सेंट हलीना (St. Helena) के
मागं से होकर केपटाउन (Cape Town) को जाता है। यहाँ से कुछ
जहाज भारत को और कुछ अम्ट्रेलिया को जाते हैं। प्राचीन काल में यह
एक बहुत प्रमिद्ध राज-मागं था परन्तु जब से स्वेज की नहर खुल गई है
इसका महत्त्व जाता रहा है।

१६२ (५)— प्लंट का राज-मागं (The Plate Route)— इस मागं द्वारा ब्रेडील, अर्जनटाइन (Argentine) और योरोगोय (Uruguay) के साथ व्यापार होता है इस राज-मागं के बन्दर पारा (Para), रीओ डी जानेरो (Rio de Janeiro), व्यून्स एक्जं (Buenos Aires) तथा मीण्टीवीडियो (Montevideo) है। पारा से रवड़ बाहर भेजा जाता है। रीओ डी जानेरो से कहवा, हीरे, रुई तथा खालें जाती है और ऊन, मांस तथा गेहूँ व्यून्स एअर्ज तथा मोण्टीवीडियो से बाहर जानेवाली वस्तुएँ है।

१६२ (६)—हिन्द परिचमो द्वीपसमूह का राज-मागे ('The West Indies Route)—इस मार्ग से भारत के पश्चिमी द्वीपसमूह, मेक्सिको तथा मध्य अमरीका के साथ व्यापार होता है। परन्तु पनामा की नहर खुल जाने से यह बहुत उपयोगी तथा लाभकारी राज-मार्ग

बन गया है। बोलेविया (Bolivia), परु (Peru), चिली और कैनेडा और संयुक्तराज्य के पिटचमी भागों की उपज भी इसी मार्ग से योरप के देशों को जाती है।

१६२ (७)—प्रशान्त महासागर का राज-मार्गे (The Pacific Route)—इस मार्ग के द्वारा अमरीका के देश कैनेडा का वैनकोवर (Vancouver) बन्दर-द्वारा, संयुक्तराज्य का सानक्रांसिस्को (San Francisco) बन्दर-द्वारा ज्यापार दूसरे देशों जापान से बन्दर योकोहामा-द्वारा, चीन से बन्दर शांघाई तथा हॉककॉग-द्वारा, न्यूजीलैंड से आकलैंड बन्दर-द्वारा और आस्ट्रेलिया से बन्दर सिडनी (Sidney) तथा मेलबोर्न (Melbourne) द्वारा होता है।

१६२ (८)—नहर पनामा—इस नहर को संयुक्तराज्य (U.S.A.) की गवर्नमेंट ने १६१५ में जारी किया है। यह अन्धमहासागर (Atlantic Ocean) और प्रज्ञान्त महासागर (Pacific Ocean)

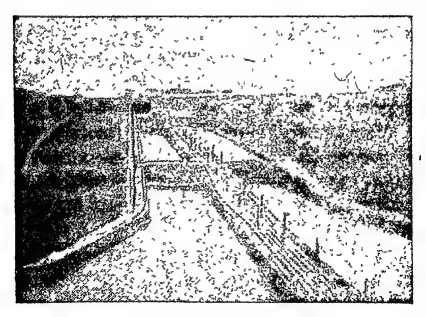


Fig. 78 (a). Locks of the Panama Canal

के बीच में स्थित है। यह नहर ४० फीट गहरी है और ५०० फीट चौड़ी है। यह समुद्र के घरातल के बराबर नहीं है बिल्क ५५ फीट ऊँची है। इसलिए इसमें लाक्स (Locks) के द्वारा जहाज ऊपर चढ़ते हैं और उतरते है। अन्धमहासागर की ओर कोलोन (Colon) का

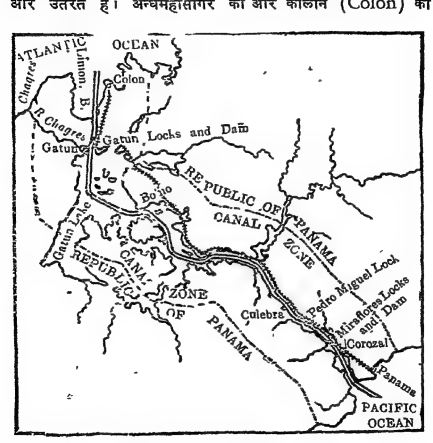


Fig. 79. The Panama Canal

वन्दरगाह हें और ज्ञान्तमहासागर की ओर पनामा (Panama) है। नहर में से गुजरने के लिए जहाजो को लगभग द्र घंटे लगते हैं। इस नहर के खुलने से न्यूयार्क (New York) और सान फ़्रांसिस्को (San Francisco) के बीच में 8,००० मील सफ़र की बचर हो गई

है। लन्दन और सानफ़ांसिस्को के बीच ६,००० मील की और न्यूयार्क और चीन, जापान और आस्ट्रेलिया के बीच ४,००० मील की बचत है। न्यूयार्क और दक्षिणी अमरीका (South America) के पश्चिमी तट के देशों के बीच भी ४,००० मील की बचत हो गई है। इसलिए



Fig. 79 (a)

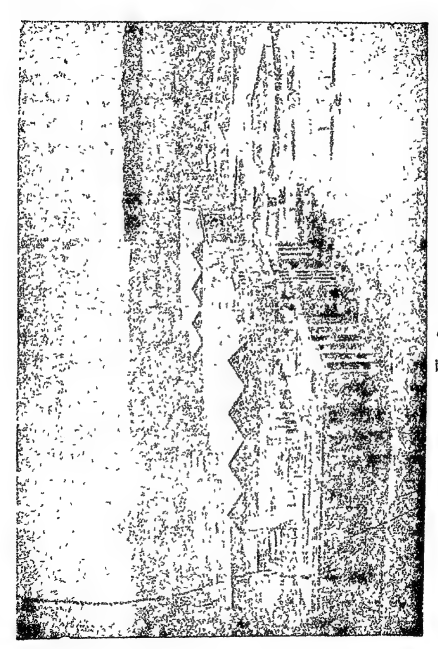
संयुक्तराज्य (U.S.A.) के पूर्वी तट का व्यापार इन देशों आस्ट्रेलिया, उत्तरी और दक्षिणी अयरीका के पिश्चमी तट के देशों के साथ भी बहुत बढ़ गया है। नहर के पिश्चम की ओर से कच्चा सामान जैसे इमारती लकड़ी, अनाज और मिट्टी का तेल पूर्व को जाते है, और पूर्व की ओर से जिल्प की वस्तुएँ जैसे सूती और ऊनी कपड़े, लोहे का सामान और मजीनें जाती है।

१६२ (९)—कील नहर (Kiel Canal)—यह जहाजी नहर नार्थ सागर और वाल्टिक सागर को मिलाती है, ब्रूंजबूटल (Bruns buttel) जो हैम्बर्ग के प्रसिद्ध बन्दरगाह के उत्तर में है इस नहर का पिश्चमी सिरा है और कील (Kiel) पूर्वी सिरा है। यह 61 मील लम्बी है और 40 ft. गहरी है। इसका बड़ा प्रयोजन यह है कि कील और विल हैल्मज हेवन के जंगी जहाजों के स्टेशनों को मिलाया जाये। इस नहर द्वारा लन्दन और बाल्टिक सागर के वन्दरगाहों के बीच २४० मील सफ़र की बचत हो गई है और डेन्मार्क के उत्तर में स्कागररेक, केटेगट जलडमरुमध्य के खतरनाक रास्ते से छुटकारा होगया है।

हवाई रास्ते (Air Routes)—हवाई रास्तों से आना-जाना अब दिन-प्रतिदिन अधिक होता जाता है। सारे योरप, अमरीका, केनेडा और आस्ट्रेलिया में हवाई रास्ते यात्री, पास्ंल और डाक को एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाने के लिए बनाये गये हैं। हवाई मार्ग से आने-जाने में जर्मनी और फ़ांस ने विशेष रूप से उन्नति की है। इँगलैंड में काइडन के स्थान पर जो लन्दन के दक्षिण में स्थित है हवाई जहाजों के ठहरने के लिए दुनिया में सबसे प्रसिद्ध और सब प्रकार की सामग्री से परिपूर्ण स्थान तैयार किया गया है। निम्नलिखित स्थानों के बीच नियमानुसार हवाई जहाज आते जाते है।

- (१) लन्दन, पेरिस, बासल
- (२) लन्दन, एम्सटरडम, हैम्बर्ग, म्यूनिक, वीएना
- (३) लन्दन, हैनोवर, बर्लिन
- (४) लन्दन और साउथम्पटन

इँगलैंड और हिन्दुस्तान के बीच वायु-मागे—हवाई जहाज क्राइ-डन (Croydon) से चलकर पैरिस (Paris) (फ़्रांस) पहुँचते हैं यहाँ से रात्रि के समय म्साफ़िरों को एक एक्सप्रेस रेलगाड़ी (Express



11g. 80

train) द्वारा जिसमें सोने का भी आराम मिलता है इटली देश के ब्रिन्डजी (Brindsi) स्थान पर पहुँचाते है। ऐसा करने से एल्प्स (Alps) पहाड़ के ऊपर से उड़ान करने से जो हानि की सम्भावना हो सकती थी वह नहीं रही। ब्रिण्डजी से फिर हवाई जहाज द्वारा यूनान (Greece) देश के एथंस (Athens) नगर में पहुँच जाते है, यहां से मिस्र (Egypt) देश के अलकजीड्या (Alexandria) नामक शहर में

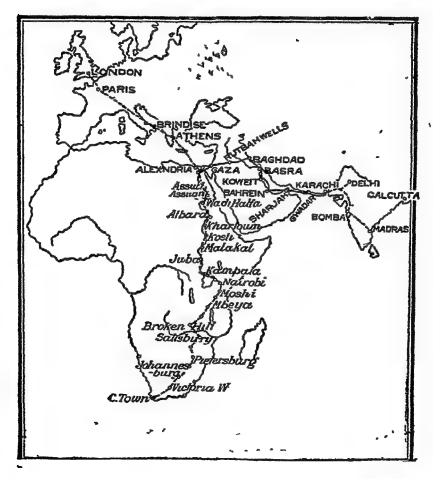


Fig. 80 (a). Air routes between England and India

पहुँचते हैं फिर यहाँ काहिरा (Cairo), गाजा (Gaza) और बग्रदाद (Bagdad) होते हुए ईराक्ष (Iraq) देश के शहर बसरा (Basra) पहुँच जाते है। यहाँ से बैहरीन द्वीप (Bahrein Island) के ऊपर से उड़ते हुए अरब देश के पूर्व में शरजाह में पहुँचते है। अन्त में शरजाह से वाडर (Gwadar) होकर कराची (Karachi) पहुँच जाते है। लन्दन से कराची तक अब केवल ५ दिन लगते है।

करांची से हैदराबाद (Hyderabad) (सिन्ध) और जोधपुर, देहली, कानपुर, इलाहाबाद, कलकत्ता, अक्याब, रंगून, बंगकाक होकर सिंगापुर तक हवाई जहाज बराबर चलते रहते हैं। सिंगापुर से पोर्ट डार्विन (Port Darwin) जो आस्ट्रेलिया के उत्तर में है जाते हैं। अब तो कराची से अहमदाबाद होकर बम्बई तक और यहाँ से मद्रास (Madras) तक भी वायु-माग खुल गया है। हवाई जहाज कराची से सक्खर और मुल्तान होकर लाहीर जाते हैं।

काहिर। से एक हवाई मार्ग केपटाउन (Cape Town) को चलता । यह मार्ग लन्दन से ८,००० मील लम्बा है और काहिरा (Cairo) से खरतूम, नैरोबी (Nairobi), ब्रोकन हिल (Broken Hill), साल्सबरी (Salisbury), जोहन्सबर्ग (Johannesburg) और किंबरली (Kimberley) होता हुआ केपटाउन पहुँचता है।

### प्रश्न तथा सूचनार्थे

१—निम्नलिखित वस्तुओं की उचित बुवाई के लिए किस प्रकार के जलवायु की आवश्यकता है और वे कहाँ कहाँ बोई जाती है?

गेहूँ, जौ, मक्का, चावल, चाय, क़हवा।

२—नीचे लिखी वस्तुओं की उपज किन किन स्थानों में अधिक होती है और क्यों ?

गन्ना, चुक़न्दर, कोको, रबड़, शराब।

३——रुई, ऊन, रेशम, अलसी के लिए किस प्रकार के जलवायु की आवश्यकता है ? और ये वस्तुएँ कहाँ कहाँ उत्पन्न होती है ?

४--फल और मेवे तथा सेव, संतरा, केला, किन किन स्थानों से बाहर भेजे जाते है, और क्यों?

४---मछली पकड़ने के बड़े बड़े स्थान कौन कौन से है ? वहाँ किस किस प्रकार की मछली मिलती है ?

६—नीचे लिखी धातें कहाँ कहाँ निकाली जाती है-? कोयला, ताँबा, लोहा, मिट्टी का तेल।

७--- उन स्थानों के नाम लिखो जहाँ से नीचे लिखी वस्तुओं के खानो से बाहर निकालने का काम होता है---

लोहा, चाँदी, क़लई, हीरे।

द--क्या कारण है कि कच्ची धार्ते पिघलाने के लिए वेल्ज में भेजी जाती है? (वेल्ज में कोयला बहुत अच्छा मिलता है जो धातुओं के पिघलाने के जिए आवश्यक वस्तु है)।

६—निम्नलिखित शिल्प का काम कहा होता है और क्यों? जहाज बनाना, सूती कपड़ा, रेशमी कपड़े, शीशे का सामान, लोहे की वस्तुएँ।

१०--आगे लिखे अंकों से रुई की उपज की तुलना प्रकट करने के लिए ग्राफ़ बनाओ, अंक दस लाख टन मात्राओं की प्रकट करते हैं।

संयुक्त-राज्य	•••	•••	•••	• • •	२•६
भारत	•••	•••	•••	• • •	•19
मिस्र	•••	•••	•••	• • •	٠३
चीन	•••	•••	• • •	• • •	*\$
अन्य देश	•••	-••	•• •	•••	•২
			योगफल	•••	8.8

११—नीचे लिखे अंकों से ग्राफ़ बनाओ—

चावलों की उपज दस लाख दन की मात्राओं में। भारत ३०, चीन २४, जापान द, हिन्द चीनी ४, जावा ४, अन्य देश ४। १२—अँगरेजों के व्यापार के बड़े बड़े राज-मार्गों का हाल लिखों और यह भी प्रकट करों कि बर्तानिया कलाँ के द्वीपों की स्थित क्यों कर इस प्रयोजन के लिए अनुकूल है।

१३—हिन्दुस्तान और लन्दन के बीच हवाई जहाद के रास्ते का हाल लिखो।

## पंद्रहवाँ अध्याय

#### मनुष्य श्रौर उसका काम

(Man and His Work)

१६३—जन-संख्या का विभाग (Distribution of Population)—घरती की जन-संख्या के नक्षशे को घ्यान से पढ़ों और देखों कि कौन कौन से प्रान्तों में अति घनी वस्ती है और कौन से कम वसे हुए हैं। सबसे अधिक घनी वस्तीवाले प्रदेश दक्षिण-पूर्वी एशिया अर्यात् भारत, चीन, जापान, पश्चिमी योरप, उत्तरी अमरीका का पूर्वी भाग तथा अफ़्रीका में स्थित मिस्र व सूडान है। सबसे कम बसे हुए प्रान्त शीत कदिवन्य के बर्फ़ानी के देश अफ़्रीका का महामरस्थल, अरब, तुर्किस्तान और मंगोलिय के गर्म मरुस्थल तथा उच्च समभूमियाँ है। इन प्रान्तों में जन-संख्या क्यों कम है?

१६४—मनुष्य को उचित जलवायु को आवश्यकता है; वह अत्यन्त ठंडे या स्वास्थ्य के लिए हानिकारक जलवायु में नहीं रह सकता। इसी विचार से अमेजन तथा कॉगो नदी के तासों के भूमव्यरेखा समीपी वन भी जहाँ जलवायु गर्म तथा आई है घनी बस्ती के लिए अनुकूल नहीं है।

१६५—मनुष्य को भोजन की आवश्यकता है। निर्जल देशों में कुछ भी उत्पन्न नहीं होता। इसीलिए वहाँ केवल थोड़े-से मनुष्य रहते है। टन्ड़ा के

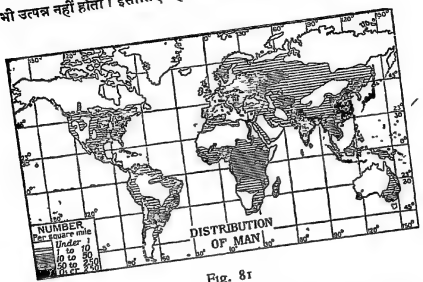


Fig. 81

मैदानों में लोग आखेट करके या मछलियां पकड़ कर किसी न किसी प्रकार से अपना जीवन-निर्वाह करते है। शुष्क स्टेप के मैदानों में जहाँ ग्रीष्म के आरम्भ में थोड़ी-सी घास उग आती है, लोगो का बड़ा काम भेड़ों तथा दूसरे पशुओं के गल्ले पालना है। परन्तु उनको चारे की खोज में स्थान हथान पर घूमना पड़ता है। इसलिए वहाँ के निवासियों का किसी विशेष जगह घर नहीं होता, कभी एक जगह डेरा डालते हैं और कभी दूसरी जगह। और थोड़े-से मनुष्यों के निर्वाह के लिए विस्तृत भूमि की आवश्यकता होती है। परन्तु गंगा तथा नील नहीं व दजला और फ़रात की भूमि जो निह्यों की मिट्टी से बनी हैं, दक्षिण की काली मिट्टी, यॉग-सी-क्याँग नदी के तास की लाल मिट्टी तथा ह्वांगह नदी की पीली मिट्टी अत्यन्त उपजाङ है। जल भी अधिकता से हैं, और जलवायु भी अनुकूल है। अतः लोग खूब खेती करते है और स्थायी रूप से घरों में जीवन व्यतीत करते हैं। एक छोटे-से खेत से इतनी उपज हो सकती है कि बहुत-से मनुष्य उस पर निर्वाह कर सकते हैं। इसी लिए इन प्रान्तों की घनी बस्ती है।

१६६—उचित जलवायु तथा भोजन के अतिरिक्त मनुष्य को आने-जाने के सुगम साधनों की आवश्यकता है। कठिन पर्वतीय प्रान्तों में जहां आना-जाना कठिनता से होता है, बहुत थोड़े मनुष्य रहते है। परन्तु जहां कहीं व्यापार के राज-मार्ग, समुद्री राज-मार्ग, सड़कें, व्यापारी लोगों के लिए काफ़िलों के रास्ते तथा रेलें विद्यमान हों लोग उन स्थानों पर इकट्ठे रहने लगते हैं और वहां नगर बस जाते हैं। दो या अधिक मार्गों के मिलने के स्थान पर जैसे इलाहाबाद और पटना बसे हुए है, या निदयों के संगम स्थान पर जैसे इलाहाबाद और खरतूम नगर बस जाते हैं। इसी प्रकार जहाँ सड़कें मिलें जैसे लखनऊ तथा श्रीनगर, या जहां भारवाही के साधनों का परिवर्तन आवश्यक हो जैसा कि बन्दरगाहों की अवस्था में होता है नये नगरों की नींव पड़ जाती है। धरती के सबसे बड़े नगर प्रायः बन्दरगाह है।

१६७—खिनज पदार्थ किसी स्थान की जन-संख्या पर बड़ा प्रभाव डालते हैं। लोहा तथा कोयला अति उपयोगी धातें हैं क्योंकि इन पर सब प्रकार के शिल्प का आधार है। कारखानों में बहुत-से लोग मिलकर काम कर सकते हैं। यही कारण है कि जहां इन धातुओं की अधिकता हो, वहां शिल्प तथा अन्य कार्यों के कारखाने पाये जाते हैं और घनी बस्ती होती है। इसी लिए पिश्चमी योरप में अति घनी बस्ती है। इसके अतिरिक्त ऐसे देशों में जहां बड़े बड़े कारखाने जारी है भोज्य पदार्थ तथा अन्य कच्चा सामान प्रायः दूसरे देशों से मँगवाना पड़ता है, इसलिए बहुत से लोग अनाजों तथा दूसरे माल के अदल-बदल का अर्थात् न्यापार का कार्य करते हैं।

जहाँ बहुमूल्य घातुएँ पाई जाती है वहाँ जलवायु के कब्द की भी लोग पर्वाह नहीं करते। डासन नगर (Dawson City) जो उत्तरी अमरीका के क्लोनडाइक (Klondyke) की सोने की खानों में स्थित है यद्यपि उसकी जलवायु अत्यन्त शीतल है और कालगूरली तथा कूलगार्डी (Calgurlie and Coolgardie) पश्चिमी आस्ट्रेलिया के निर्जल मरस्थल में स्थित है फिर भी उन स्थानों में बहुत-से लोग बस गये हैं क्योंकि वहाँ सोना मिलता है।

ऊपर के वर्णन् से प्रकट हो गया होगा कि संसार के बड़े वड़े कार्य निम्नलिखित है।

(१) कृषि, (२) भेड़ों तथा अन्य घरेलू जानवरों का पालना, (३) मछिलियाँ पकड़ना अर्थात् समुद्री जानवरों को पकड़ना और उनको बेचने के लिए तैयार करना, (४) लकड़ी काटना अर्थात् वृक्षों का काटना और लकड़ी को बेचने के लिए तैयार करना, (५) खान खोदना, (६) शिल्प, (७) व्यापार तथा माल का अदल-बदल अर्थात् स्थान पर माल के जाना और उसे बेचना।

भिन्न भिन्न देशों का वर्णन पढ़ते समय विद्यार्थी को ज्ञान प्राप्त करना चाहिए कि किसी विशेष देश के निवासियों के निर्वाह के कार्य कौन कौन-से है। और क्यों?

१६८—िकिसी देश का व्यापार—माल के तैयार करने के प्रक्रन के साथ किसी देश के व्यापार का प्रक्रन भी सम्बन्ध रखता है। व्यापार का आधार कई वातों पर है। जापान का उदाहरण लेकर आओ हम प्रतीत करें कि किसी देश की व्यापारिक उन्नित किन किन वातों पर निर्भर है।

- (१) उचित स्थिति—देश प्रायः मध्य में स्थित होना चाहिए जिससे कि वह अन्य देशों से न्यापार कर सके। जापान संयुक्तप्रान्त अमरीका और चीन के मध्य में है और ये दोनों वड़े न्यापारी देश है।
- (२) तट (Coast)—यदि तट लम्बा और कटा-फटा हो तो उस पर बहुत-से अच्छे बन्दरगाह होंगे। ऐसा देश जहाचों द्वारा सुगमता से व्यापार कर सकता है क्योंकि समुद्री व्यापार पर थली व्यापार की अपेक्षा बहुत कम व्यय पड़ता है। चूँकि जापान का तट लम्बा और बहुत

कटा-फटा है और इस पर बहुत-से अच्छे बन्दरगाह है, इसलिए इसका व्यापार दूसरे देशों के साथ सुमगतापूर्वक हो सकता है।

- (३) भोतरी आने-जाने के साधन भी सुगम होने चाहिएँ जिससे निदयों में जहाजों का आना-जाना हो सके। सड़कें, रेलें, नहरें, सब विद्यमान हों, जिससे ध्यापार सुगमता से हो सके। जार्यान में रेलों तथा सड़कों की अधिकता व्यद्यपि उसकी निदयों में जहाजों का आना-जाना नहीं हो सकता
- (४) देश में कृषि-धन श्रथव। खनिज धन विद्यमान होते चाहिए। यह सबसे आवश्यक वस्तु है क्योंकि जब बाहर भेजने को कोई वस्तु ही न होगी तो व्यापार किस वस्तु का होगा। जायान को भूमि बहुत उपजाऊ है अर्थात् कृषि-धन से भरपूर है। खनिज पदार्थ विशेषकर कोयला और ताँबा भी अधिकता से मिलता है।
- (५) जलवायु स्वास्थ्यदायक हो—योरोपियन लोग पृथ्वी में सबसे बड़े व्यापारी है। वे उन देशों के साथ व्यापार नहीं कर सकते जहाँ की जलवायु स्वास्थ्य के लिए हानिकारक हो। इसके अतिरिक्त हानिकारक जलवायु में काम करने को जी नहीं चाहता. और वे आलसी हो जाते है। जापान की जलवाय समशीतोष्ण है और लोग वर्ष भर काम कर सकते हैं।

### प्रश्न तथा सचनायें

?--धरती के कौन-से भागों में घनी बस्ती है?

२---धरती के कौन-से भागों में जन-संख्या बहुत ही कम है और क्यों?

३--किसी स्थान की जन-सख्या किन बातो पर निर्भर है?

४---योरप के पश्चिमी देशों में क्यो घनी बस्ती है? इन देशों में स्रोग क्यों प्रायः नगरों में रहते हैं और भारत में प्रायः ग्रामों में रहते हैं? ४---उन स्थानों को बताओ जहाँ जलवाय की प्रिक्तिलता होने पर भी बढ़े वडे नगर बस गये हैं ?

६—व्यापारिक राज-मार्गों के किस किस स्थान पर नगर वस जाते है। अपने उत्तर को भारतवर्ष का उदाहरण देकर स्पष्ट करो।

७—किसी देश की व्यापारिक उन्नति किन किन भौगोलिक कारणो पर निर्भर है। अपने उत्तर की स्पष्टतः गैंगलिस्तान और संयुक्तप्रान्त अमरीका का उदाहरण देकर करो।

## सोलहवाँ अध्याय

#### एशिया

१६९—सोमा व तट—ग्लोद को देखनं से प्रतीत होगा कि एशिया सबसे बड़ा महाद्वीप है।

क्षेत्रफल	एशिय	१७०	लाख	वर्गमील
27	अफ़्रीका	११०	22	22
22	उत्तरी अमरीक	60	22	72
72	दक्षिणी अमरीकः	७०	22	77
22	योरप	३७	93	27
22	आस्ट्रेलियः	३०	**	22

एशिया महाद्वीप (Asia) आयं जाति का वास्तविक निवास-स्यान है। मध्य एशिया की उच्च समर्भाम से आयं लोग दक्षिण, पूर्व तथा पश्चिम की ओर गये है। यह महाश्रीप संसार के बड़े बड़े बम्मों व मतों की जन्मभूमि है। बुद्धमत, हिन्दू-धम्म, ईसाई-मत और मुसलमानी मत के प्रवर्त्तक एशिया ही में उत्पन्न हुए है। वास्तव में एशिया और योरप दोनों एक विस्तृत भूमिखण्ड है। पृशिया की वनावट के गुण योरप में भी पाये जाते है। इन दोनों की समानता की मोटी मोटी बातें निम्नुक्लिखत है—

- ्रे (१) दोनों के उत्तर में एक एक विस्तत मैदान है। साइबेरिया का मैदान रूस के सैदान में फैला हुआ है।
  - (२) दोनों से पर्वतश्रेणियाँ पश्चिम से पूर्व को फैली हुई है।
- (३) दोनों के दक्षिण में तीन बड़े प्रायद्वीप है। एशिया में अरब, भारत, लंका-सहित तथा हिन्द चीनी है। और दूसरी ओर योरप में स्पेन, इटली, सिसली-सहित तथा बलकान है।
- (४) एशिया में जापान-द्वीपसम्ह की स्थिति योरप में बर्तानिया-द्वीपसमूह की स्थिति से मिलती-जुलती है।

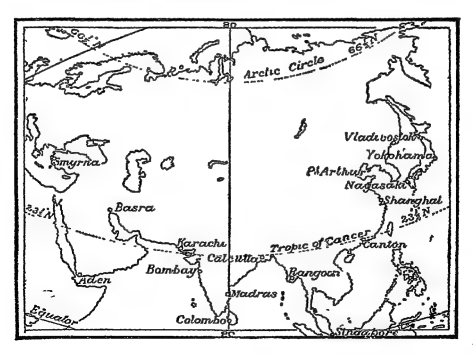


Fig. 82

(५) दोनों के दक्षिण-पूर्व में एक वड़ा द्वीप-समूह है। एशिया में हिन्द-पूर्वी शिपसमूह और योरप में यूनान द्वीपसमूह। परन्तु ऐतिहासिक रहन-सहन, र जकीय ढंग तया जलवायु की विभिन्नता के कारण एशिया और योर। पथक् पृथक् महाद्वीप गिने जाते है। वताओ जलवायु तथा निवासियो के गुणों में बड़े बड़े भेद कीन-से हैं?

्रिश्चित—एशिया १° उत्तर और ७७° उत्तर अक्षांश के बीच म स्थित है। परन्तु इसका अधिक से अधिक विस्तार पूर्व से पश्चिम की है।

वावा अन्तरीप का पश्चिमी सिरा २६° पूर्वी देशान्तर रेखा पर स्थित है और पूर्वी अन्तरीप १७०° पश्चिमी देशान्तर रेखा पर स्थित है।

१७०—तट तथा त्रासपास क समुद्र—िकसी देश के तट को देखत समय हमें ज्ञात करना चाहिए कि तट टूटा फूटा या लीधा है, ऊँचा है या नीचा है, रेतोला है या चट्टानोंवाला। यदि तट ट्टाफूटा हो तो उत्तम उत्तम अन्दरगाह वन सकेंगे और न्यापार में उञ्चित होगी। यदि समुद्र के भाग दूर तक महाद्वीप के अन्दर घुसे हुए हो तो भीतरी देशों की जलवाय शीतोष्ण हो जाती हैं। तट के टूटे-फूटे होने से लोगों को सामुद्रिक व्यवसाय जैसे जहाज चलाने तथा मछलियाँ पकड़ने के काम की ओर रुचि हो जाती है। एशिया का तट इतना टूटा-फूटा नहीं है जितना योरप या उत्तरी अमरीका का। इसी कारण महाद्वीप के भीतरी भाग समुद्र से बहुत दूरी पर स्थित हैं और उन पर समुद्र का प्रभाव सर्वथा नहीं होता।

१७१ — उत्तरो तट पर उत्तरी हिम महासागर स्थित है जो वर्ष में नौ मास से अधिक जमा रहता है। यद्यपि यन्सी (Yenisei), लेना (Lena) और ओवे (Obi) निदयों के मुहाने बन्दरगाहों के लिए उत्तम स्थान है परन्तु एक भी वन्दरगाह स्थापित नहीं किया गया है। कारण यह है कि कठिन शीत पड़ने के कारण समुद्र जमा रहता है



East Coast of Asia

Fig. 83

बीर जहाँ हो का आना-जाना नहीं हो सकता। इस तट के उत्तर में जो हीपसमूह स्थित है वहां से भूमि खोदकर हायीदांत निकाले जाते है और इसका व्यापार होता है। आज से करोड़ो वर्ष पूर्व प्राचीन काल में इस भाग का जलवाय गर्म था और हाथी जैसे बड़े बड़े जानवर यहां वनों में फिरते थे। इस समय जलवाय अत्यन्त शीतल है और वे सब जानवर मर गये। कभी कभी हाथियों के पञ्जर भूमि में दवे हुए पाये जाते है।

१७२-पूर्वा तट पर प्रज्ञान्त महासागर (Pacific Ocean) स्थित है। द्वीपसमृह क्यूराइल (Kurile), जापान (Japan), फारमुसा (Formosa), फिलीपाइन (Philippines) तथा वोनियो (Borneo) की निरंतर शृंखला ने जापान सागर (Japan Sea), पीत सागर (Yellow Sea), तथा चीन सागर (China Sea) की बन्द सागर बना दिया है और इसी कारण इन समुद्रो में प्राचीन काल से वहत व्यापार होता रहा है। यह तट बहुत लम्बा है। इसका कारण यह है कि (सम्मुख) द्वीपसमूहों की शृंखला के कारण यह तट दोहरा हो गया है और अच्छा टूटा-फूटा भी है। चित्र देखकर बताओ वड़ी वडी खाड़ियां कौन कौन-सी है ? और उनके तट पर कौन कौन वन्दरगाह स्थित है और वे क्यो प्रसिद्ध है? पूर्वी तट का उत्तरी भाग किंठिन शीतल होने के कारण वर्ष में छः मास से अधिक जमा रहता है और आवादी बहुत कम है परन्तु दक्षिणी भाग गर्म तथा सीला है। और धने बनो से दका हुआ है। जहाँ वन काट दिये गये है वहाँ चावल, चाय, कहवा और गर्म मसाले उत्पन्न होते है, और आबादी भी कुछ घनी हो गई है।

हिन्द पूर्वी द्वापसमृह (The East Indies Archipelago) दक्षिण-पूर्व में स्थित है और घरती पर सबसे बड़ा और सबसे अधिक उपजाक द्वीपसमूह है। इसका अधिक भाग हालैएड (Holland)-वासियो के अधिकार में है। हांगकांग (Hongkong) चीनसागर में कैन्टन (Canton) के बन्दरगाह के सामने स्थित है। यह एक

छोटा-सा द्वीप है और इँग्लिस्तान के अधिकार में है। यह व्यापार का कि केन्द्र है और पूर्वी राजमार्ग की रक्षा करता है। इसलिए यह सामुद्रिक फ्रीजी स्थान, सामुद्रिक शस्त्रागार तथा कोयले का स्टेशन है।

१७३ — द्वियो तट — इस तट पर तीन बड़े प्रायद्वीप हिन्दचीनी, भारत और अरब स्थित है। भारत सबके मध्य में अपनी स्थिति के लिए प्रसिद्ध है। यह भारत महासागर के सिरे पर है।

हिन्द्चीनी (Indo-China) का तट अच्छा टूटा-फूटा है और इस पर कई अच्छे बन्दरगाह है। बताओ कौन कौन-से है ?

सिगापुर (Singapore) जो जलडमरमध्य मलका (Malacca)



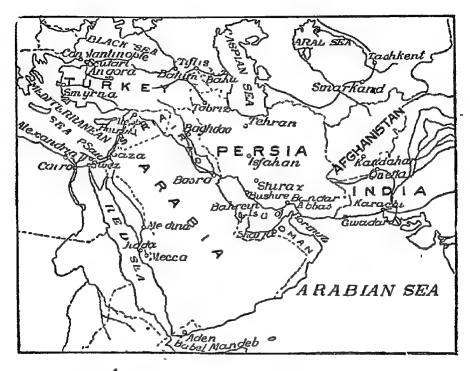
South Coast of Asia Fig. 84

के सिरे पर स्थित है अति प्रसिद्ध है। यहाँ पर तीन जल-मार्ग भिरू भिन्न दिशाओं से आकर मिलते हैं। यह सैनिक स्थान तथा कोयले का स्टेशन है और पूर्वी समुद्रों में व्यानिया के सामुद्रिक वेड़े का मुख्य स्थान है। यह व्यापार का भी वड़ा केन्द्र है। वताओ क्या क्या वस्तुएँ बाहर भेजी जाती है? भारत का तट वहुत टूटा-फूटा नहीं है। इसलिए अच्छे वन्दरगाह बहुत थोड़े है। केवल वम्बई ही अच्छा वन्दरगाह है। द्वीप भी भारत के निकट बहुत कम है। इसी कारण भारतवासी समुद्र को बहु र काल तक काला पानी समझते रहे और घर से बाहर दूसरे देशो में जाने की रुचि कम रखते हैं। दक्षिणी तट का पश्चिमी भाग सर्वथा शुक्त है। वनस्पतियाँ वहुत कम मिलती है। कही कहीं खजुर के पेड़ देखने में आते हैं। जन-संख्या भी वहुत थोड़ी है। खाड़ी फ़ारस (Persian Gulf) अरबसागर का एक भाग है। यह फारस को अरव देश से पृथक् करती है और इसमें वहरीन द्वीप (Bahrein Islands) के समीप गर्म तथा कम गहरे जल में मोती निकालने का काम होता है। भारत से इँग्लिस्तान को समुद्री तार भी इसी खाड़ी में से होकर जाता है। प्रस्तावित वगवाद रेलवे के पूर्ण हो जाने पर जो सकोतरी (Scutari) से वसरा (Basra) तक जाती है इस खाड़ी का मान वढ जावेगा क्योंकि भारत तथा फ़ारस का कुछ माल और यात्री योरप के देशों में इसी मार्ग से जाया करेंगे।

श्रद्न-अरव के दक्षिण-पिश्चम में एक प्राकृतिक वन्दरगाह है।
यह रक्तसागर (Red Sea) के सिरे पर स्थित है। योरप से जो जहाज
भारत में आते हैं यहां ही से गुजरते हैं और कोयला लेते हैं। इसीलिए इस वन्दरगाह को भारतमहासागर की कुञ्जी कहते हैं। वताओ
और कीन कीन-से वन्दरगाह संकुचित जल-डमक्मध्यों के सिरों पर
स्थित है और कुञ्जी का काम देते हैं?

१७४—पश्चिमो तट—इस तट पर रक्तसागर (Red Sea), भूमध्य (रूम) सागर (Mediterranean Sea), मारमोरा सागर १२

(Marmora Sea) तथा कृष्णसागर (Black Sea) स्थित है। चित्र देखकर बताओं कि कौन कौन-से जल-डमरुमध्य इन सागरों को



West Coast of Asia

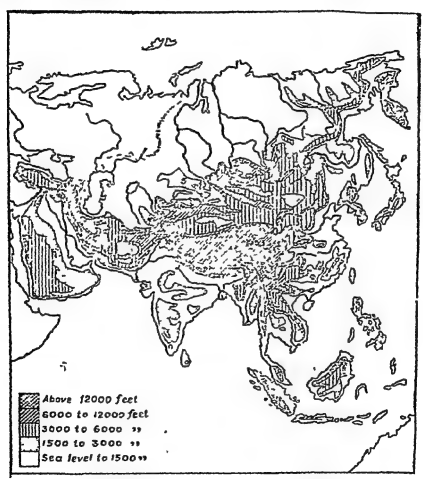
परस्पर मिलाते हैं। रक्तसागर में जल-डमरुमध्य अश्रुद्वार (बाबल-मन्दब) के द्वारा प्रवेश करते हैं। इस स्थान पर जल की रौ बहुत तीव्र चलती है और जलमन्न चट्टानें हैं। प्राचीन समय में जहाज इन चट्टानों से टकरा कर टुकड़े टुकड़े हो जाते थे। इसी लिए इस जल-डमरुमध्य का नाम अश्रुद्वार अर्थात् ऑसुओं का द्वार रक्ला गया है। पेरिम (Perim) द्वीप अँगरेजों के अधिकार में है। रक्तसागर (Red Sea) का अर्थ लाल समुद्र है। इस समृद्र का जल और समद्रों को नाई काल।

तया नीला है। इस नाम का कारण यह है कि सामुद्रिक वनस्पतियां जो इस समुद्र में पाई जाती है, इनकी झलक कभी कभी जरा लाल है। रक्तसागर का तट सर्वथा सीघा और साफ है इसलिए इस पर कोई अच्छा बन्दरगाह नहीं है। साथ ही इसके पिचमी और पूर्वी दोनों तटो पर मरुस्थल है। बताओं कीन कीन-से बन्दरगाह है और वे क्यो प्रसिद्ध है ? जब से स्वेज की नहर खोली गई है यह समुद्र बहुत प्रसिद्ध हो गया है। योरप के देशो का व्यापार भारत तथा चीन से इसी मार्ग-द्वारा होता है। एशिया कोचक (Asia Minor) का तट जो रूमसागर पर स्थित है अत्यन्त ट्टा-फुटा है और इसके समीप बहुत-से द्वीप हैं। े सबसे अच्छा बन्दरगाह समरना (Smyrna) है और हीपो में सबसे बड़ा द्वीप साइप्रस (Cyprus) है, यह अँगरेजों के अधीन है। इसमें अनाज, मदिरा, संतरे, जैतून बहुत उत्पन्न होते है। रूमसागर (Mediterranean Sea) से मारमोरा सागर (Marmora Sea) में जल-डमर-मध्य डारडेन्लीज (Dardanelles) द्वारा जाते है। यह जल-डमरु मध्य बहुत तंग है। कई एक स्थानो पर केवल एक मील चौड़ा है। इसके दोनो तटीं पर दृढ़ गढ़ वने हुए है। योरपीय महायुद्ध से पूर्व यह टर्की के अधीन था। परन्तु अब यह जातियो की सम्मिलित सभा (League of Nations) के अधीन है और प्रत्येक जाति के जहाजों को शान्ति तथा युद्ध में आने-जाने का अधिकार है। बताओ कृष्णसागर पर एशिया के कीन कीन-से बन्दरगाह है? योरप तथा एशिया के बीच स्थली सीमा यूराल पर्वत है, जो बहुत कम ऊँचा है और न तो पवनों के लिए और न क्षत्र के मार्ग में कोई रुकावट उपस्थित करता है। इसी कारण रूसवालों ने एशिया के उत्तरी भाग को ऐसी सुगमता से जीत लिया।

#### प्रश्न

१—एशिया का खाका खींची, और उसमें ब्लाडी-वोस्टक, शंघाई, पोर्ट आर्थर, हांगकांग, सिगापुर, जल-डमरुमध्य मलक्का, लंका, बन्दर

पर्वतों से निकल कर इस मैदान म बहती ुइ उत्तरी हिम महासागर । जा गिरती है। ये निदयाँ छ. मास से अविक जमी रहती है। इसलिए जहाजों के आने-जाने के लिए लाभदायक नहीं है। ग्रीब्म के आरम्ध



OROGRAPHICAL MAP OF ASIA

Fig 86

में हेन निहयो के अपरी भागों में वर्फ पिघल जाती है। परन्तु इनक मुहाने अभी वर्फ़ से ढके रहते हैं। इसलिए जल किनारो से वाहर निकल आता और सारे मैदान में दलदल ही दलदल फैला देता है। बताओ दुनिया के किस देश की निदयों में यही विशेषता पाई जाती है? हाँ गर्मी वे दिनों में इन निदयों और उनके सहायको के द्वारा पूर्व से पश्चिम की ओर जलमार्ग मिल सकता है। दक्षिण-पश्चिम में तूरान के मैदान में जेहूँ और सेहूँ निदयाँ स्थली निदयाँ है। ये अरल सागर में गिरती है, जिसका खुले समुद्र से कोई सम्बन्ध नहीं है।

II उच्च समभूमियाँ तथा पवेतां का मध्यम खर्ड— यह एशिया कोचक से जल-डमक्मध्य बैरंग तक फैला आ है

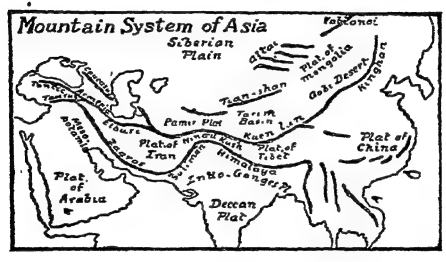


Fig. 87

और दो भागो में विभक्त ह, पिश्चमी उच्च समभूमिया, और पूर्वी उच्च समभूमिया। पिश्चमी उच्च समभूमियों में एशिया कोचक, आर-भीनिया, कुर्विस्तान और ईरान सिम्मिलित हं और पूर्वी उच्च समभूमियों में तिब्बत, चीनी तुर्किस्तान और मंगोलिया; वे उच्च समभूमियाँ उत्तर और दक्षिण में पर्वतों से घिरी हुई है। उत्तर में पिश्चम की ओर से लगातार पोंट्टिक पर्वत, काफ पर्वत, अल्बुर्ज पर्वत, हिन्दूकुश पर्वत, थियानशान पर्वत, अल्ताई तथा याबलोनोई पर्वत स्थित है। दक्षिण की

सोर तारस पर्वत (Taurus), जेगोस पर्वत (Zagros), सूलेमान पर्वत (Sulaiman), कराकोरम (Karakoram) तथा हिमालय पर्वत हिमत है। ये सब पर्वत दक्षिणी या उत्तरी मैदानों से सीधे उठते हैं और क्ष्मशः उच्च समभूमि की ओर ढलवान होते जाते है। एशिया के पर्वतों की श्रेणियों का क्ष्म उपरिलिखित चित्र से भले प्रकार समझ में आ जावेगा। मध्य में पामीर (Pamir) की उच्च समभूमि है। इससे पूर्व की ओर चार पर्वत-श्रेणियां हिमालय पर्वत, कराकोरम पर्वत, क्ष्यूनलन पर्वत तथा थियानशान पर्वत निकलते हैं और एक पश्चिम की ओर अर्थात हिन्दू कुग पर्वत, एक दक्षिण में अर्थात् सुलेमान पर्वत थियानशान के उत्तर-पूर्व में अल्ताई पर्वत है जिसमें सोना, चांदी, तांवा तथा अन्य खनिज पदार्थ अधिकना से मिलते हैं। अल्ताई पर्वत रो मिले हुए पूर्य में यादलोनोई तथा सतानोई की पर्वत-श्रेणियां है और हिन्दू कुश के पश्चिम में अल्बुर्ज पर्वत, काफ पर्वत और पोट्टिक पर्वत की श्रेणियां है। गोदी की उच्च समभूमि के पूर्व में एक श्रेणी खिगान है जो ज्वाला-मुखी पर्वत है।

पर्यत-श्रिण्या तथा उच्च समभृमियां का प्रभाव—ये पर्वत तथा उच्च समभूमियां उत्तरी मैदानो और दक्षिणी मैदानों के बीच में आने जाने के मार्ग में बड़ी रुकाव है। शीतकाल में जब दरें बफें से ढक जाते है आना जाना सर्वथा बन्द हो जाता है। सुरा गाय, पर्वती टट्टुओ तथा ऊँटों द्वारा दरों के मार्ग से केवल ग्रीष्म ऋतु में आना जाना होता है। ये पर्वत-श्रेणियां दक्षिण की गर्म तथा सीली हवाओं को उत्तर में जाने से रोकती है इसलिए जो देश इन पर्वत-श्रेणियों के उत्तर में स्थित है, वह सर्वया ग्रष्क है।

नोट—अल्ताई पर्वत दोर थियानशान पर्वत के बीच में एक दर्रा है जिसे जगारियन हरा (Zungarian Pass) कहते हैं। इस दरें के द्वारा ताइवेरिया तथा मंगोलिया में आसानी से आना जाना हो सकता है।

III दित्ताणा सैदान — इसमें मेसोपोटेमिया अर्थात् इराक, अरब, गंगा और सिन्ध तथा चीन के मैदान सम्मिलित है। ये मैदान एक दूसरे से ऊजड़ पर्वतों-द्वारा पृथक् किये गये है। और उस उपजाऊ मिट्टी से बने हुए है जो नदियाँ अपने साथ बहाकर लाई है। इसलिए ये मैदान बड़े उपजाऊ है। मेसोपोटेमिया का मैदान दजला (Tigris) और फ़रात (Euphrates) निदयों से सींचः जाता है। प्राचीन काल मे यहाँ पर नहरों का बड़ा भारी जाल बिछा हुआ था जिसके कारण यह दुनिया का अन्नभण्डार कहलाता था। परन्तु तुर्को के राज्य में ये नहरें नव्ट हो गई और देश पहले से ऊजड़ हो गया है। परन्तु अब यौरपीय महायुद्धं के परचात् यह देश १५ साल तक बर्तानिया के राज्य में रहा था और उसी समय से रेलें तथा नहरें तैयार हो रही है। आज्ञा है कि शीघृ ही पंजाब की भॉति उपजाऊ हो जावेगा। गंगा और सिन्ध के मैदानों में बड़ी उपजाऊ मिट्टी है जो गंगा, सिन्ध और ब्रह्मपुत्र नदियों तथा उनके सहायकों-द्वारा लाई गई है। इसके पूर्वी भाग में वर्षा बहुत नोती है और पश्चिमी भाग में नहरों का सुन्दर जाल बिछा हुआ है। इस कारण इसमें उपज बहुत होती है।

चोन का मैदान अत्यन्त उपजाऊ है। यह उस मिट्टी से बना है जो ह्वांगह तथा यांगसीक्यांग निंदयाँ अपने साथ बहाकर लाती है। इस मैदान में पोली मिट्टी भी जिसे लीस (Loess) कहते है पाई जाती है। इसकी थाह बहुत गहरी है और अत्यन्त उपजाऊ है। यहाँ पर निरन्तर हजारों वर्षों से कृषि हो रही है फिर भी मिट्टी की उपज-शिक्त वैसी ही बनी हुई है। इन दोनों मैदानों में बहुत बनी बस्ती है। मंचू-रिया का मैदान अमूर नदी तथा उसकी सहायकों से सींचा जाता है। यह नदी पांबलोनोई पर्वत से निकलकर ओक्टसक सागर में गिरती है। इसमें अपने मुहाने से थोड़ी दूरी तक जहाज चल सकते है। परन्तु जीतकाल में इसका जल जम जाता है।

IV अरब तथा द्विए के पठार—इन दोनों में बहुत ही

पुरानी चट्टानें पार्ड जाती है। यह पठार बनावट के विचार से अफ़्रीका और पिन्चमी आस्ट्रेलिया से मिलते जुलते हैं। अरव मरुस्थल है। परन्तु दक्षिण में बहुत उपजाऊ मिट्टी पाई जाती है और अच्छी उपज होती है।

V पूर्वी द्वीरो की पवतश्रेणा तथा प्रायद्वीप मलाया—
ये मम्पूर्व द्वीप एशिया के पूर्व में स्थित हैं और उनमें सुमात्रा, जावा,
योनियो, फिलिपाइन, फामूंसा (Formosa) तथा जापान सम्मिलित
है। ये मयदे मद ज्वालामुद्धियों से बने हैं। और इनकी मिट्टी
बहुन उपजाऊ है। जनवायु प्रायः सबकी गमें तथा सीली हैं। प्रायद्वीप मलाया में ईरावनी, मीनम तथा मीकांग निद्या उत्तर से दक्षिण की
और बहुती हैं और नमुद्री मार्ग का काम देती हैं। इनके मुहानों पर उपजाऊ मैदान वन गये हैं।

१७६—एशिया के मध्य में एक ऐसा विस्तृत भूमिखण्ड है, जिसका जल ममुद्र तक नहीं पहुँचता। ऐसे भूमिखण्ड को स्थली प्रान्त (Continental Arca) कहते हैं। अफ़ीका के अतिरिक्त और किसी महाद्वीप में ऐसा विस्तृत खुक्को का प्रान्त नहीं मिलता। एशिया में इसके इतना विस्तृत होने का कारण यह है कि एशिया सबसे बड़ा महाद्वीप है और इसके जान्तरिक भागो में वर्षा बहुत कम होती है। इन आन्तरिक भागो में बहुत-से नीचे स्थान है इसिलए यहाँ की निदयाँ अन्दर ही यूख जाती है या अन्तरिक झीलों में गिरती है। झील अराल (Lake Aral), झील कंस्पियन (Caspian Sea), झील बालक्वा (Lake Balkash), झील लोबनूर (Lake Lobnor) और झील मुरदार (Dead Sea) के इदं-गिदं खुक्को के प्रान्त स्थित है। चित्र देखकर दताओ इनमें कीन कीन-सी निदयाँ गिरती है?

१७७—भीले दा प्रकार को होतो हैं—मीठे पानी की और खारी पानी की। जिन झीलों में से नदियां निकलती है, मीठे पानी

की होती हैं जैसे झील दंकाल जिससे येन्सी नदी की सहायक निदयाँ निकलती हैं। जिन झीलों से निदयाँ नहीं निकलतों वह खारी पानी की होती हैं।

#### प्रश्न

१—एशिया का चित्र खींचो, और उसमें जो प्रान्त समुद्रतल से १,००० फ़ुट से कम ऊँचे हैं उन्हें हरे रंग से दिखाओ। जो समुद्रतल से १,००० फ़ुट और ३,००० फ़ुट के अन्दर ऊँचे हैं उनमें हलका भूरा : और जो ३,००० फ़ुट से अधिक ऊँचे हैं उनमें गहरा भूरा रंग भरो। और बड़ी पर्वत-श्रेणी और निद्याँ प्रकट करो। और निम्निलिखित दर्रे दिखाओ। दर्रा कराकरमः दर्रा दामियान, दर्रा स्लेसिया और दर्रा खैंबर।

२—अक्षांश रेखा =० अंश पूर्वी के साय महाद्वीय एशिया का सैक्शन (Section) काटो।

२---तल के विचार से एशिया को किन किन खण्डों में विभक्त करोगे ? प्रत्येक खण्ड के गुण वर्णन करो।

४---- यदि ओबे नदी के मुहाने से कलकते तक यात्रा करें तो बताओं मार्ग में किस किस प्रकार की भूमि आवेगी।

्र ५—स्थली प्रान्त से क्या आज्ञा है ? क्या कारण है कि एजिया में इंतना विस्तृत खुक्की का प्रान्त पाया जाता है ?

६--उत्तरी और दक्षिणी मैदानों में बहनेवाली निदयों के लाभों की तुलना करो।

## श्रठारहवाँ ऋध्याय

## जलवायु, उपज श्रोर श्राने-जाने के रास्ते

(Climate, Products and Means of Communication)

१७८—जलयायु—तुम पहले पढ चुकं हो कि किसी देश की जलवाय निम्निलिखित वातों पर निर्भर है। (१) अक्षाश (Latitude), (२) समुद्रतल से ऊँचाई, (३) समुद्र से दूरी (४) पर्वतो का हल, (४) हवाओ का हल, (६) भूमि का ढलान । अब प्रत्येक का एशिया की जलवाय पर प्रभाव प्रतीत करते हैं।

१७९— श्रचांश (Latitude)—एशिया एक बहुत ही विन्तृत महाद्वीप है और यह भूमध्यरेखा से लेकर शित कटिवन्ध तक फैला हुआ है। इसलिए इसकी जलवाय भिन्न भिन्न भागों में भिन्न भिन्न है। दक्षिणी भाग जो भूमध्यरेखा के निकट स्थित र, और जहां सूर्य की किरणें सीधी पड़ती है, अधिक गमं है उत्तरी भाग जो भूमध्यरेखा से दूर है, और जहां सूर्य की किरणें तिरछी पड़ती बहुत ठंडे है।

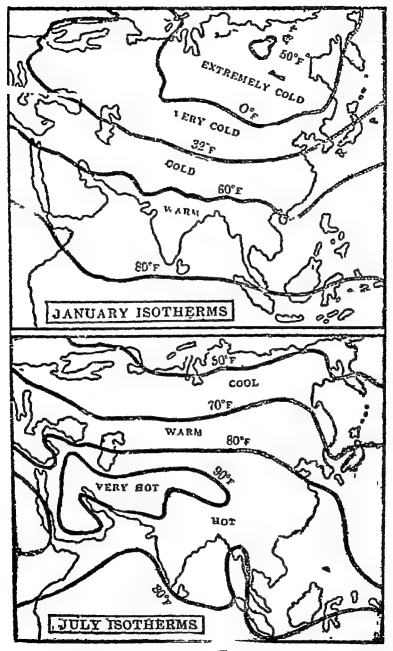
१८०—समुद्रतल से उन्चाई— एशिया के मध्य भाग यथा हिटबल और हिमालय पर्वत बहुत ऊँचे हैं इसिलिए बहुत ठंडे हैं। नियम है कि जैसे जैसे ऊँचे चढ़ने जाते गर्मी कम होती जाती है। कारण यह है कि ऊँचाई पर वायु का दबाव बहुत कम होता है, और मिट्टी के अण् तथा जल के कण भी वाय ं बहुत कम होते हैं सिलए वाय में गर्मी सोखने की बहुत थोडी शक्ति होती हैं। इसके विपरीत पहाडो की गरमी रात्रि के समय इस बाय में से बंदत शीधता है नकल जाती सिलए ये प्रान्त बहुत ठंडे हैं।

१८१—समुद्र स पूरो—एशिय। बहुत बड़ा महाद्वीप ह इसका बहुत बड़ा भाग विशेषकर मध्य भाग तुर्किस्तान तथा गोबी के प्रान्त

समुद्र कं प्रभाव से बहुत दूर है। इसिल्ए गिमयों न अत्यन्त गर्म और शीतकाल ने अत्यन्त ठंडे रहते है। अर्थात् एशिया के अधिकतर भाग की जलवाय् स्थली जलवायु ैं इसके विपरीत जो भाग समृद्र के समीप है यथा दक्षिण-पूर्वी दीपसम्ह, वे गिमयों में कम गर्म और शीतकाल में कस ठण्डे रहते है

१८२—पर्यता का रुख—एशिया के पर्वतों का रख प्रायः पूर्व से पिश्चम की ओर है पर्वत-श्रेणिया दक्षिण की गर्म तथा सीली हवाओं को उत्तरी भागों में जाने से रोकती है। यही कारण है, कि तिब्बत, वुकिस्तान और गोबी सर्वथा शुष्क है। य पर्वत-श्रेणिया उत्तर की अत्यन्त शीतल पवनों को दक्षिणी देशों, भारत और ईरान में जाने से रोकती है। अतः देश शीतकाल में बहुत ठण्डे नहीं होते। नक्षशे पर देखने से जात होगा कि उत्तरी मैदान में कोई पर्वत पूर्व से पश्चिम की ओर स्थित नहीं है। इसलिए इस भूखण्ड की पवनें बिना रोक टोक चलती है। पेकिन (Pekin) इन शीतल पवनों के कारण नेपल्ज (Naples) की अपेका जो उसी अकांश रेखा पर स्थित है शीतकाल में अधिक ठण्डा रहता है।

१८३—हवाद्या का रुख़—एशिया के मध्यम भाग ग्रीष्म-काल में अत्यन्त गर्म हो जाते है और वायु का दबाव कम हो जाता है, परन्तु दक्षिणी समुद्र ठंडा होता है और इस पर हवाओं का दबाव अधिक होता है। इसिलए भारत महासागर तथा प्रशान्त महासागर से हवायें चलती है। इनका उद्ध भारतमहासागर में दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व की ओर होता है। इसिलए थे हवायें एशिया के दक्षिण-पूर्वी भाग में अत्यन्त वृष्टि लाती है, और सील के कारण इन भागों में गर्मी की कठोरता भी कम हो जाती है। इसके वपरीत अरब, मेसोपोटेमिया और ईरान में ग्रीष्मकाल में उत्तर-पूर्वी ज्यापारिक पवनें चलती है। वे स्थल से आती है, इसिलए वर्षा सर्वया नहीं वरसाती और वायु के शुष्क होने के कारण



333 Fig

गर्मी की कठोरता भी बढ़ जाती है। महाद्वीप के उत्तरी भागों में शीतल पवनें चलती है इसलिए ये प्रान्त बहुत ठण्डे है।

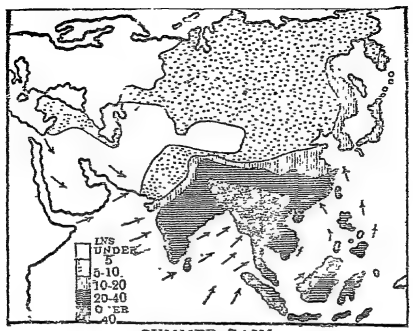
१८४—भूमि को ढाल—साइबेरिया का मैदान उत्तर की ओर ढाल होता गया है इसलिए सूर्य को किरणें बहुत ही तिरछी पड़ती है। अिपच उत्तर को ठण्डी हवायें बिना रोक-टोक चलती है। अतः ये मैदान बहुत ठण्डे है। यदि इस मैदान की ढाल दक्षिण को होती तो जलवायु अपेक्षतया गर्म होती।

१८५ एजिया के जुला मास के तापक्रम के चित्र (Fig. 88) को देखने से जात होता है कि एशिया का दक्षिण-पश्चिमी भाग सबसे अधिक गर्म है। इक्का कारण यह है कि यह भाग अधिक शुष्क है और शुष्कता उण्णता को और बढ़ा देती है। दक्षिण-पूर्वी एशिया 10° F दक्षिण-पश्चिमी एशिया से कम गर्म है क्योंकि दक्षिण-पूर्वी भाग में जो वर्षा होती है वह गर्मी को कम करके समझीतोण्ण कर देती है। यह चित्र यह भी बताता है कि तापक्रम को छकीर समुद्री किनारों से दूर महाद्वीप के मध्य भाग में उत्तर की ओर झुक जाती है जिससे ज्ञात होता है कि एक अक्षांश पर किसी महाद्वीप के अन्दर का भाग समुद्र के किनारे के भाग से अधिक गर्म होता है। महाद्वीप का केवल एक भाग जहां का तापक्रम 50° F से कम है बहुत दूर उत्तर में है।

जिनवरों के तापक्रम का चित्र बताता है कि महाद्वीप का सबसे अधिक शीतल भाग साइबेरिया का मध्य है जैसे वक्होयान्सक और महाद्वीप के सबसे बड़े भाग का तापक्रम 32° में से कम है। यह चित्र यह भी बताता है कि तापक्रम की लकीर मध्य में भूमध्य रेखा की ओर झुक जाती है जिससे ज्ञात होता है कि एक ही अक्षांश पर महाद्वीप के अन्दरूनी भाग का तापक्रम समुद्र के किनारे के भाग के तापक्रम से कम है। उदाहरण के लिए देखिए पश्चिमी योरप दक्षिणी साइबेरिया से जो उसी अक्षांश पर है कहीं ज्यादा गर्म है। इसका कारण यह है कि पश्चिमी योरप में पश्चिती हवा तथा खाड़ी की री का प्रभाव पड़ता है।

तुम यह भी देखोगे कि उहुत दूर दक्षिण-पूव एशिया का तापक्रम प्रीष्म तया शीत ऋतुं दोनों में समान रहता है। इसका कारण यह है कि यह भूमध्य रेखा के निकट है और इसके चारों और समृद्र है तथा वर्षा अधिक होती है।

- १८५ (छा)— जपर जो कुछ बतलाया जा चुका ह उससे हम इस निगंय पर पहेंच नकने है कि (१) दक्षिण-पूर्व भाग गर्म और नम है, तथा दक्षिण-पश्चिमो भाग गर्म और सूखे है; (२) बिचले भाग गर्मी में बहुत गर्न और लाडे में बहुन सर्द होते है, साथ ही उनमें पानी बहुन थोड़ा या बिलजुल नहीं वरसता, और (३) एशिया के उत्तरी भाग बहुत सर्द है।
- १८६ वकहायान्सक (Verkhoyansk) जो उत्तरी साइ-वेरिया में स्थित है दुनिया में सबसे ठण्डा स्थान है। जनवरी में इसका तापकम शून्य से ६० अंश कम होता है। इस अंश पर पारा भी जम जाता है। इतनी कड़ी शीत पडने के कारण ये है—
- (A) यद्यपि यह शीन कटिबन्ध में स्थित है, परन्तु उत्तरी हिम-सागर से दूर है। इसलिए इस शमृद्र का प्रभाव इस पर सर्वथा नहीं पड़ता।
- (B) यह एक घाटी के सिरे पर स्थित हैं, जिसकी ढाल उत्तर की ओर है। इसलिए उत्तर की ठण्डी हवायें बे-रोक-टोक यहाँ पर चलती है।
- (C) इसके दक्षिण में स्टानीवाई पर्वतश्रेणी हैं जो दक्षिण की गर्ने हवाओं को वहाँ जाने से रोक लेती हैं।
- १८७—वर्षा का विभाग—वर्षा क नकशों को ध्यान-पूर्वक देखों और बताओं कि ग्रीष्म ऋतु में किस भाग में वर्षा होती है और शीतकाल में किस भाग में ? और सारा वर्ष किस में, तथा कौन कौन-सी हवायें वर्षा लाती है। एशिया के बहुत-से भागों में विशेषकर दक्षिण-पूर्व में वर्षा अधिकतर ग्रीष्म ऋतु में होती है। कारण यह है



-SUMLIER RAIN



Fig. 89 WINTER BAIN

कि इस ऋतु में भारतमहासागर तथा शान्तमहासागर से एशिया की ओर हवायें चलती है जो वर्षा वरसाती है। एशिया के पश्चिमोत्तरी थोड़े से भाग में अर्थात् एशिया कोचक, शाम (Syria), फलस्तीन (Palestine) और मेसोपोटेमिया में वर्षा शीत ऋतु में होती है क्योंकि ग्रीष्म ऋतु में हवायें उत्तर-पूर्व से चलती है जो जुष्क होती है। परन्तु शीतकाल में पश्चिमी हवायें रूम सागर से आती है और वर्षा वरसाती है। भारत के पूर्वी द्वीपसमूह में जो भूमध्यरेखा के समीप स्थित है वर्ष भर वृष्टि होती रहती है। यहाँ पर गर्मी के कारण हवायें वर्ष भर अपर उठती रहती है जो पानी के बुखारात से भरी होती है और अपरी भागो में पहुँच कर ठण्डो हो जाती है और वर्षा वरसाती है। साथ ही गर्मी और सर्दी दोनो की ऋतु-सम्बन्धी हवायें यहां पर समुद्र को लांघ कर आती है और पर्वतों से टकरा कर पानी वरसाती है। साइवेरिया के मैदान में अन्यमहासागर से पिश्चमी हवायें केवल ग्रीष्म ऋतू में ही पहुँच सकती है। जब कि यहाँ वायु का दवाव थोड़ा कम होता है, ये हवायें कुछ वृष्टि वरसा देती है। परन्तु शीतकाल में जब वायु का दवाव अत्यधिक होता है अन्धमहासागर की हवायें यहाँ नहीं आ सकती प्रत्युत ्र इस मैदान से बाहर की ओर जाती है अतः वर्षा नही होती है।

१८८—मरुस्थल—मंगोलिया, गोबी, वुर्किस्तान तथा तिब्बत सर्वथा ज्ञुष्क है क्योंकि ये समुद्र से बहुत दूर स्थित है और इनके दक्षिण में बड़ी बड़ी पर्वतश्रेणियाँ स्थित है, जो दक्षिण की सीली हवाओं को इन देशों में पहुँचने से रोक लेती है। अरब, फ़ारस, बिलोचिस्तान और सिन्य तथा राजपूताना मरुस्थल है क्योंकि इनमें पूर्वोत्तरी व्यापारिक हवायें चलती रहती है और जो ज्ञुष्क तथा ठण्डे स्थानों से आती है और अपने साथ वृष्टि नही लाती। ज्ञुष्क प्रान्तों में साइबेरिया का उत्तरी भाग भी सिम्मिलत है जिसे दुण्ड़ा (Tundra) कहते है। यह सर्वथा ज्ञुष्क है क्योंकि कड़ी शीत के कारण वाष्पीय किया यहाँ पर नहीं होती

और जलकर्णों की न्यूनता के कारण वर्षा नहीं होती, कठिन हिम पड़ जातो है। दस इंच हिम एक इंच वर्षा के वरावर है।

पस अपर के वर्णन से यह परिणाम निकलता है कि—(१) एशिया के दक्षिण-पिक्चमी भाग गर्म तथा शुब्क हैं। (२) मध्यमी भाग ग्रीष्मकाल में कठिन गर्म होते हैं और शीतकाल में कठिन जीतल होते हैं। और (३) उत्तरी भाग वर्ष भर कठिन शीतल रहते हैं।

१८९—वनस्पितयाँ अधिकतर जलवाय पर निर्भर है। एशिया की जलवाय भिन्न भिन्न भिन्न भिन्न भिन्न है इसलिए वनस्पितयाँ भिन्न भिन्न है। दक्षिणी भागों में जहाँ सारा वर्ष गर्म तथा आई जलवाय रहता है, उष्णकिटवन्ध के घने वन पाये जाते है और हरियाली की बहुत अधिकता है। ठीक उत्तरी भाग में जहाँ की जलवाय कि जित शीतल है, वनस्पितयाँ बहुत कम पाई जाती है। एशिया महाद्वीप जलवाय तथा उपज के विचार से निम्नखण्डों में विभक्त किया जा सकता है।

१९०—दुन्ड्रा—यह जमा हुआ मरुस्थल है जो उत्तरी हिमसागर के समीप स्थित है। अत्यन्त किन जीत पड़ने के कारण यहाँ काई तथा लिचन के अतिरिक्त कुछ नहो उपजता जो रेनडियर (Reindeer) का भोजन है। ग्रीब्म ऋतु में जब बर्फ़ पिघलती है, भूमि दलदली हो जाती है। छोटी छोटी झाड़ियाँ तथा भाँति भाँति के पूष्प निकल आते हैं। उत्तरी एशिया में जो लोग रहते है, सामोइड (Samoyedes) कहलाते हैं। कुछ एस्किमो (Eskimos) भी है। परन्तु योरप के उत्तर में रहनेवाले लेप (Lapps), फिन्स (Fins) और कसी (Russians) कहलाते हैं। रेनडियर इन लोगों की सब आवश्यकताओं को पूरा करता है। इसी जानवर का मांस खाते है, दूध पीते है, खाल के कपड़े तथा खेमे बनाते हैं। यही जानवर का मांस खाते है, दूध पीते है, खाल के कपड़े तथा खेमे बनाते हैं। लेपलेडवाले कुत्तो को भी जिनके बाल बहुत लम्बे लम्बे होते हैं इन गाड़ियों में जोतते हैं। ये लोग ध्रुवी भालू, दिरयाई बछड़ा, ह्वेल मछली तथा अत्यन्त साधारण मछलियों का भी आखेट करते हैं और इनकी चर्बी खाते भी हैं

और शरीर में भी तेल की जगह लगाते हैं। कभी कभी इन जानवरों की समूर को दक्षिण से आये हुए व्यापारियों के हाथ बेच देते हैं, और उसके वहले में खाँड़ तथा चाय लेते हैं। किन शीत के कारण ये लोग सिर से पाँव तक मोटी समूर पहने हुए रहते हैं और बहुत कम नहाते हूं। जब शीत-काल का आरम्भ होता है ये लोग थोड़ा दक्षिण की ओर चले जाते हैं और वर्फ़ के घरों में रहने लग जाते हैं। बताओ दुनिया में किस किस स्थान पर दुन्डा पाये जाते हैं?

१९१—साइवेरिया का मैदान श्रार ठएडे कटिवन्ध के वर्ना का भूखराड—दुन्डा के दक्षिण में भी जीत बहुत पड़ता है क्यों कि इस मैदान की ढाल उत्तर की ओर है और उत्तर की कठिन शीतल हवाएँ बिना रोक-टोक यहाँ चली आती है। शीतकाल यहाँ आठ महीने से अधिक रहता है। ग्रीष्म-काल यद्यपि बहुत थोड़े समय तक रहता है परन्तु समज्ञीतोष्णता लिये हुए गर्म होता है। इस ऋतु में तापक्रम साधारणतया 55° रहता है। यह तापक्रम पंजाब में शीत-ऋतु में होता है। इस प्रान्त में ठंडे खण्डों के वन पाये जाते है। सूई जैसे पत्तोवाले गोदुमाकार सदाबहार वृक्ष यथा सनोवर, चील और पड़तल उत्तर की ओर तथा पतझड़ हो जानेवाले तनिक चौडे पत्तोंवाले वृक्ष यथा शमशाद और सुफैदा और भीच (Beech) आदि दक्षिण की ओर मिलते है। परन्तु आने-जाने के साधनो की कठिनाइयों के कारण यह वन व्यापार की वृष्टि से उतना अधिक उपयोगी नहीं है, जितना कि रूस और स्कैडीनेविया (Scandinavia) के वन हैं। इन वनों में समूरदार जानवर यथा गिलहरी तथा मार्टन बहुत मिलते है। लोग इनका आखेट करते है और समूर का बड़ा व्यापार होता है।

१९२—दक्षिण-पश्चिमी भाग में जहाँ तापक्रम कुछ अधिक है और वर्षा कम है गेहूँ तथा जो की खेती की जाती है और पशु पाले जाते है। पनीर तथा मक्खन तैयार किया जाता है। ओमस्क (Omsk) इस प्रान्त का बड़ा नगर है। जलवायु के कठिन शीतल होने के कारण साइबेरिया की जन-संख्या बहुत थोड़ी है और खनिज धन में उन्नति नहीं हुई है।

१९३—स्टेप के मैदान (Steppes)—यह मैदान झील कैंस्पियन के पूर्व की ओर खिंगान पर्वत तक फैला हुआ है। इसमें रूसी वुकिस्तान और थोड़ा सा मंगोलिया का भाग भी सम्मिलित है। निदयों अथवा झीलों के किनारों को छोड़कर वृक्ष कहीं देखने में नहीं आते। ग्रीष्म-ऋतु में यह मैदान बहुत गर्म हो जाता है और शीतकाल में कठिन शीतल होता है । वर्षा सर्वथा नहीं होती । ग्रीष्म के आरम्भ में जब बर्फ़ पिघलती है, लम्बी लम्बी घास उग आती है और मवेशी, भेड़, ऊँट और घोड़ों के सहस्रों शुंडों के लिए चरागाह पर्याप्त हो जाते है। तुर्किस्तान के स्टेप के लोग किर्गीज जाति से सम्बन्ध रखते है। ये लोग चरागाहों की खोज में अपने ऊँट, वैल, घोड़े, बकरियों और भेड़ों के झडों-समेत स्थान स्थान पर फिरते रहते हैं। ये खेमों में रहते है जिनको झाड़ियों की शाखाओं का एक ढाँचा बनाकर जानवरों की ऊन से ढाँकते है। यदि एक जाति के लोग दूसरी जाति के चरागाह में चले जाते है तो बड़ी भयंकर लड़ाई आरम्भ हो जाती है। इसलिए ये लोग केवल पशु ही नहीं पालते प्रत्युत बड़े लड़ाके भी है। ये कच्चे मांस, मक्कैंन, छाछ और घोड़ी के दूध पर निर्वाह करते है। कई अवसरों पर बाहर से आये हुए व्यापारियों से चाय भी ले लेते हैं। स्टेप के रहनेवाले एक लम्बा पोस्तीन का ढीला कोट, चौड़े चौड़े पाजामे, ऊँची समूर की टोपी और लम्बे लम्बे बूट पहनते है। उनके घरों के सब बर्तन चमड़े के बने होते हैं। उनके खेमे में क़ालीन तथा नमदे बिछे होते है। सारांश यह कि उनकी सब आवश्यकताएँ जानवरों के झुंडों से प्राप्त होती हैं।

स्टेप के कई भागों में निदयों से खेतों में जल सींचने का कार्य हो सकता है। यहाँ पर खेती होती है और उत्तम प्रकार की कपास, गेहूँ, फल पैदा किये जाते हैं और शहतूत के वृक्ष लगाये जाते हैं जिन पर रेशम के कीड़े पाले जाते हैं। इन वस्तुओं के व्यापार के कारण कई बड़े बड़े नगर बस गये हैं। इस प्रान्त में बुखारा, समरकन्द, ताशकन्द बहुत प्रसिद्ध है जो निदयो के किनारों पर सिचाई तथा न्यापारिक राज-पार्गों के संगम-स्थान होने के कारण वस गये है। ये सब नगर उस रेल पर स्थित है जो मास्कों (Moscow) जाती है।

१९४—मध्यम पठार—इसमें अधिकतर तिव्वत और पामीर तथा थोड़ा सा भाग चीनी तुर्किस्तान का सिम्मिलित है। यह खण्ड जलवाय तथा उपज के विचार से स्टेप से बहुत मिलता है। भेद केवल इतना है कि यह खण्ड बहुत ऊँचा है इसिलए यहाँ किठन शीत पड़ता है और गर्मी में भी गर्मी इतनी नहीं पड़ती जितनी कि स्टेप के मैदान में। छः महीने से अधिक समय तक वर्फ से ढका रहता है। दक्षिणी पवंतों की रुकावट के कारण वर्षा सवंथा नहीं होती। ग्रीष्म-ऋतु में कुछ घास पैदा होती है जिस पर सुरा गाय (yak) और वकरियाँ तथा भेड़ें और पहाड़ी टट्ट पाले जाते है। चुरा गाय वोझ ढोने के काम आती है। भेड़ों और वकरियों से अत्यन्त कोमल पशम प्राप्त होती है जिससे काश्मीर में शाल-दुशाले वनते है। घाटियों में कहीं कहीं जो तथा जई की खेती भी होती है परन्तु बहुत थोड़ी। पहाड़ी प्रान्त होने के कारण आना-जाना बड़ी कठिनाई से होता है। व्यापारिक वस्तुएँ सुरा गाय, पहाड़ी टट्टू या मनुष्यों की पीठ पर एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाई जाती है और केवल ग्रीष्मकाल में यह व्यापार हो सकता है।

१९५—मरुखली खण्ड—इसमें राजपूताना, सिन्च, बिलोचिस्तान, ईरान, मेसोपोटेमिया और अरब के मरुस्थल सिम्मिलित है। जलवायु गर्म तथा शुष्क है। परन्तु ईरान की उच्च सम-भूमि शीतकाल में बहुत ठंडी हो जाती है। वनस्पितयों की बहुत कमी है। केवल ऐसे पौधे पाये जाते हैं जो मोटी छाल या कॉटेंदार पत्तों के कारण अपने रस को भाप बनकर उड़ जाने से बचाते है, या अपनी लम्बी लम्बी जड़ों के द्वारा बहुत गहराई से जल खीचकर अपना पोषण कर सकते हैं। इस खण्ड के विशेष पेड़ कीकर, बबूल तथा कॉटेंदार झाड़ियाँ है जिनको ऊँट खाते हैं। कहीं कहीं कभी

थोड़ी-सी वर्षा हो जाती है तो घास उत्पन्न हो जाती है और भेड़-बकरियाँ तथा ऊँट और घोड़े पाले जाते हैं। ये लोग प्रायः बे-घरद्वार के होते हैं जो चरागाहों की खोज में एक जगह से दूर्सरी जगह फिरते है। परन्तु घाटियों में जहां कहीं कोई प्राकृतिक स्रोत या कूप अथवा किसी और भॉति से जल मिल जाता है तो उसके समीप लोग आ बसते हैं और खेती होने लगती है। खजूर, बाजरा, कपास और ज्वार की खेती होती है। मरुस्थल में ऐसी जगह को नखिलस्तान कहते हैं। उपज न होने के कारण जनसंख्या बहुत थोड़ी होती है। मरुस्थलों में खिनज पदार्थ पाये जाते है। ईरान और इराक़ में मिट्टी का तेल और अरब में नमक विलता है।

१९६—क्रमसागर का मूखरख—इसमें एशिया कोचक (Asia Minor), फ़लस्तीन (Palestine), ट्रांस काकेशिया (Trans Centasia) तथा इराक़ का कुछ भाग सिम्मिलित है। यहाँ पर जलवाय समन्द्रीतिष्ण है क्योंकि यह समशीतीष्ण किटबन्ध में स्थित है और समुद्र के निकट है। परन्तु जलवाय को विशेषता यह है कि वर्षा केवल शीतकाल में ही होती है ' ग्रीष्मकाल शुष्क होता है। इसिलए उपज किसी अंश तक मक्स्थल की उपज की भाँति होती है। पौधों के मोटे पत्ते होते है अथवा लम्बी जड़ें। के मंगतर, लेम (नींबू), जैतून, अंजीर और अंगूर बहुत होते है। गेहूं, मक्की तथा तम्बाकू की भी खेती होती है। शहतूत के बृक्ष लगाये जाते है जिनके पत्तों पर रेशम के कीड़े पाले जाते है। शुष्क भागों में जहाँ चरागाह मिलते है, भेड़-बकरियाँ पाली जाती है। इस खण्ड में उपज अच्छी होती है इसिलए आबादी मक्स्थली तथा स्टेप के खंडों की अपेक्षा अधिक है। भेरन्तु अधिकतर आबादी समद्रतट के निकट ही है। भीतरी भाग अभी तक वहुत कम बसे हुए है।

१९७—मानसून पवनां का भूखण्ड—इसमें भारत, हिन्द-चीनी, चीन और जापान सम्मिलित है। ग्रीष्म-ऋतु में वर्षा बहुत होती है। इसिलिए जलवायु गर्म तथा आई है। इस खण्ड के केवल उन प्रान्तों में जो भूमध्य-रेखा से बहुत दूरी पर स्थित है, शीतकाल ठंडा होता है। शेष प्रान्त सारा

वर्ष गर्म रहता है। उपज बहुत होती है। पर्वतों पर बाँस, सागीन, आवनूस, अोर देवदारु के वन तथा चाय पाई जाती है और मैदान में चायल, कपास, गन्ना, पोस्त की बहुत खेती होती है। उत्तरी प्रान्तों में जहाँ सर्दी पर्याप्त होती है शीतकाल में जो तथा गेहूँ की खेती होती है; शुष्क भागो में मवेशी भी बहुत पाले जाते है। परन्तु हिन्द-चीनी ब्रह्मा और आसाम के बनो में हायी बहुत काम आता है। इस खण्ड के अधिक उपजाऊ होने का कारण यह है कि उष्णता तथा सील दोनो एक ही ऋतु में मिलती है। वस्ती बहुत ही घनी है।

१९८—द्वोपों का भूमध्यरेखा का खण्ड—इसमें हिन्द-पूर्वी द्वीप-समूह (East Indies) सम्मिलित है। जलवायु सारा वर्ष गर्म तथा आई है। परन्तु समुद्र के निकट होने के कारण गर्मी की कठोरता नहीं है। वर्षा बहुत होती है। इस खण्ड में घने वन पाये जाते है। और नारियल, रबड़, सागूदांना, बेड फूटं (bread fruit) तथा गर्म मसाले के दृक्ष पाये जाते है। जहाँ वन काटकर साफ कर दिये गये है कहवा, गन्ना और तम्बाक की खेती होती है। यहाँ के प्राचीन निवासी हवशी है क्योंकि भूमि बहुत दलदली है इसलिए ये वृक्षों पर घर बनाकर रहते है। ये मछली के आखेट में बड़े अभ्यस्त होते है। खेती तथा व्यापार योरपीय जातियों के अधीन अधिकत्तर चीनी, हिन्दुस्तानी तथा मलाया जाति के लोग करते है। प्राचीन निवासी वनों में ही रहते है।

१९९—पृशु-पद्मी—वनस्पतियों की तरह पशु-पक्षी भी एशियां में भिन्न भिन्न प्रकार के होते हैं। सबसे अधिक उपयोगी पशु निम्निलंखित है—शुमाली हिस्से में रेनडियर पाया जाता है। लोग इसको बर्फ पर चलनेवाली गाड़ियों में जोतते हैं, इसका दूध पीते हैं, भांस खांते हैं, और चमड़े से डेरे बनाते हैं। मध्य एशिया के स्टेप के मैदान में घोड़े, भेड़, ऊँट और गाय-बैल पाये जाते हैं; जो इस स्थान के निवाहियों की तमाम आवश्यकताओं को पूरा करते हैं अर्थात् दूध, मांस और पहिनने के कपड़े तथा रहने के डेरे देते हैं।

सुरा गाय (Yak) तिब्बत के पठार का विशेष लद्दू पशु है और अट अरब और फ़ारस के उष्ण रेगिस्तानों में काम में लाया जाता है। हिन्द-चीनी के दलदलों ों हाथी बोझा खींचने लए बहुत उपयोगी है।

२०० — खनिज पदार्थ — शिया के महाद्वीप में खनिज पदार्थ बहुत पाये जाते हैं। परन्तु आने-जाने के साधनों की कठिनाई और लोगों की पुरानी बातों को पसन्द करनेवाले स्वभाव के कारण अभी बहुत कम निकाले जाते हैं। सोना अल्ताई पर्वत, भारत और यूराल पर्वत में मिलता है। कोयला चीन, जापान और भारत में मिलता है। कलई मलाया प्रायद्वीप, बहुा और हिन्द पूर्वी द्वीपसमूह के द्वीप बॉका तथा बिलिटन में। ताँबा चीन, जापान और साइबेरिया में। मिट्टी का तेल ट्रांस काकेशिया (बाकू), बहुा, सुमात्रा, अटक जो पंजाब प्रान्त में है, फ़ारस, तथा ईराक़ में। नमक भारत, अरब, चीन और एशियाई कोचक में। मोतो लंका और खाड़ी फ़ारस में। नीलम लंका में। लाल बहुा में। संगयशब नुकिस्तान में पाया जाता है।

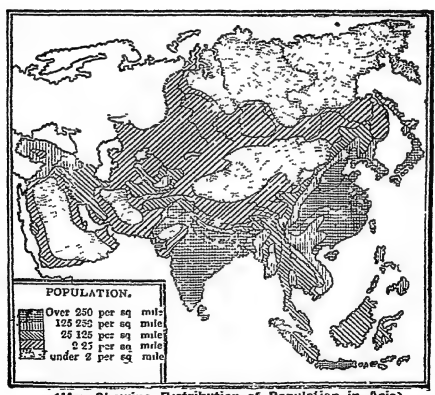
२०१—निवासियों का जाति-भेद (Races of Peoples)—
(क) काकेशियन जाति (Caucasian Race) के लोग भारत, अफ़ग़ानिस्तान, ईरान और अरब में पाये जाते हैं। (ख) मंगोल जाति (Mongolian Race) के लोग अधिकतर महाद्वीप के उत्तर-पूर्व में बसे हैं। (ग) मलाया जाति (Malay Race) के लोग हिन्दचीनी और द्वीपसमूह मलाया में मिलते हैं। (घ) हबशी जाति के सदृश (Negroes) लोग भी जिनकी आकृति तथा रंग ढंग हबशी जातियों से मिलते जुलते हैं, लंका, अन्डमान और हिन्द पूर्वी द्वीपसमूह के कई द्वीपों के भीतरी भागों में पाये जाते हैं।

२०२—श्राने-जाने के साधन—पठार तथा पर्वतों का एक विस्तृत खण्ड पूर्व से पिक्चम की ओर फैला हुआ है जो उत्तर और दक्षिण के देशों के बीच एक दीवार-सा बन गया है। इस प्रान्त में रेलों का बनाना बहुत कठिन है। केवल काफ़िलों के मार्ग पाये जाते है। गत ५० वर्षों में उन

Khyber Pass

देशों में विशेषकर भारत, जापान तथा एशियाई रूस में रेलें शीष्ठतापूर्वक बढ़ रही है। और एशिया के आने-जाने के साधनों की उन्नति में ये बड़ी लाभदायक सिद्ध हुई है। एशिया की रेलों का विस्तृत वर्णन पैराग्राफ़ २७१, ३२५, ३३५, ३४५, ३५७, ३५० और ३६६ में देखो।

२०२ (त्र) काफिलों के मार्ग — भारत से वहुत से काफिलों के मार्ग उत्तर की ओर तिब्बत को और पश्चिम की ओर अफ़गानिस्तान तथा



(Map Showing Distribution of Population in Asia).

Fig. 90 ईरान को जाते हैं। श्रीनगर से मार्ग लेह '(Leh) को और वहाँ से करा-

कोरम पर्वत के पार यारकन्द और काशगर को जो जीनी तुर्किस्तान में हैं जाते हैं। पेशावर से एक मार्ग काबृल को खैबर के दर्रे में से होकर जाता है और वहाँ से हिन्दूकुश पर्वत से समरकन्द तथा बुखारा को जाता है।

चीन में काफ़िलो के मार्ग पेकिन (Pekin) से आरम्भ होते हैं। सबसे प्रसिद्ध मार्ग वह है जो ह्वांग निवास के साथ साथ सिंगान (Singan) तक और वहां से नखिलस्तानों के साथ साथ पर्वतों की तराई में स्थित है और चीनी तुर्किस्तान में यारकन्द तथा काशगर को जाता है। यहाँ से सर नदी की घाटी के साथ साथ उत्तर की ओर साइबेरिया को, दक्षिण की ओर भारत को और पिक्चम की ओर ईरान तथा अरब को मार्ग फूटते हैं। पेकिन से एक मार्ग उर्गा के मार्ग से जो मंगोलिया में स्थित है झील बेकाल को जाता है। चीन-निवासी इस मार्ग से चाय साइबेरिया को भेजते है और समूर वहाँ से लाते हैं चीन से एक मार्ग दर्रा जंगेरिया में से होकर साइबेरिया को जाता है।

र०३ - जलवायु का प्रभाव व्यवसाय तथा जन-संख्या परएशिया के दक्षिण तथा पूर्व में मानसून हवाये वर्षा बहुत ब्रसाती हैं। भूमध्यरेखा के समीप होने के कारण इन देशों में प्रीष्मकाल में बहुत गर्मी पड़ती हैं। भूमि उपजाऊ है और निदया प्रतिवर्ष नई मिट्टी लाकर भूमि को उपजाऊ बना देती है। इसका परिणाम यह है कि लोगों का बड़ा ध्यवसाय खेती है। लोग स्थायी रूप से रहते है और घनी बस्ती है। एशिया की सम्पूर्ण जनसंख्या का विक भाग इन मानसून हवाओं के खण्ड में रहता है। भारत तथा जापान में सूती कपड़े की तैयारी का कार्य भी बहुत बढ़े रहा है। मध्यमी एशिया में स्टेप के मैदान स्थित है। जहाँ वृक्ष नहीं पाये जाते, वर्षा बहुत कम होती है। ग्रीष्मकाल बहुत गर्म तथा शीतकाल में कठिन शीत पड़ता है। यहाँ केवल घास उत्पन्न होती है जो ग्रीष्मकाल के आरम्भ में जब बर्फ़ पिघलती है, उग पड़ती है। अतः लोगों का बड़ा व्यवसाय भेड़ों, ऊँटों तथा अन्य पशुओं के झण्ड पालना है। लोगो को चरागाहों की खोज में इधर-उधर फिरना पड़ता है इसलिए वे बिना घर-द्वार के रहते हैं।

इनकी संख्या बहुत थोड़ी है। कैवल निदयों के तट के समीप जहाँ अधिक साधन अनुकूल होते हैं और जल प्राप्त हो सकता है खेती-बारी का कार्य हो सकता है और बड़े बड़े नगर यथा समरकन्द, वृखारा वस गये हैं।

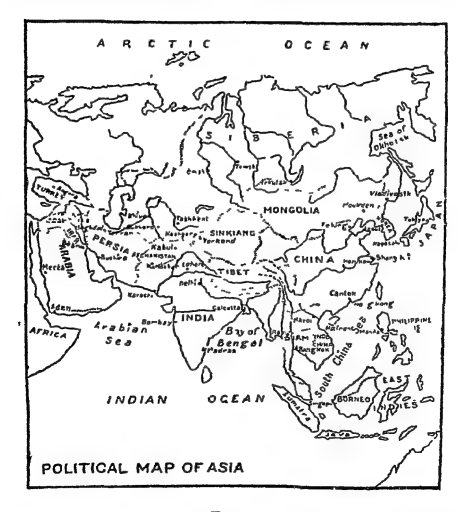


Fig. 91 एशिया के उत्तर में जलवायु कठिन शीतल है और भूमि बर्फ़ से वर्ष में **सौ** 

महीने जमी रहती है। काई तथा लिचन के अतिरिक्त जो रेनडियरों का भोजन है और कुछ पैदा नहीं होता। लोग ह्वेल मछलियाँ पकड़कर अथवा आखेट करके निर्वाह करते है। इसलिए जन-संख्या वहाँ बहुत थोड़ी है। गर्म तथा सर्व दोनों प्रकार के मरुस्थल बहुत कम आबाद है।

योरप े महान युद्ध के कारण एशिया के महाद्वीप में तबदीलियाँ हुई है। सबसे क्यादा तबदीलियाँ पिक्सिमी एशिया विशेष करके टकीं के राज्य में हुई है। इनका पूरा पूरा वृत्तान्त ३५४ से ३६१ पैराग्राफ में दिया गया है। इन्हें सावधानता से पढ़ो। क्यासू (Kiachow) जो स्त्रीन के उत्तर-पूर्व में स्थत है युद्ध से पहले जर्मनी के अधीन था। युद्ध के पश्चात् जापान को दिया गया था परन्तु अब फिर चीन को मिल गया है। वी-हाई-बी (Wei-hai-wei) जो पहले अँगरेजों के अधीन था अब चीन को वापस दें दिया गया है। ईराक (Iraq) जो युद्ध के पश्चात् अँगरेजों के अधीन आ गया था अब स्वतंत्र होगया है। १६३३ से मनसूरिया (Manchuria) जो अब मानसको (Manchukuo) कहलाता हे चीन से पृथक् होकर अलग रियासत हो गई है। जापान देश का इसमें बहुत कुछ अधिकार है।

# प्रश्न तथा सूचनायें

१—समताप रेखाओं के नक्षशा से जुलाई महीने में एशिया के सबसे गर्म भाग प्रतीत करो। ३२° की रेखा किस किस भाग से गुजरती है ? किस किस स्थान पर यह अपना रुख़ बदल लेती है ? कारण बताओ।

२—वर्षा के नक्तशों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करो। एशिया के कौन-से भागों में सारे वर्ष वृष्टि होती है? किन भागों में ग्रीक्ष्म काल में? और किन भागों में शीतकाल में? कौन-से प्रान्त हैं जहाँ वृष्टि सर्वथा नहीं होती? कारण बताओ।

३---एशिया की जलवाय किन किन वातों पर निर्भर है ? प्रत्येक का प्रभाव स्पष्ट रूप से वर्णन करो।

४--एशिया की जलवायु पर समद्र का क्या प्रभाव पड़ता है?

५—शांघाई (Shanghai), ब्राहर (Bushite), ये दोनो एक ही अक्षांशरेखा पर स्थित है परन्तु शांघाई व्रशहर की अपेक्षा अधिक ठण्डा है। क्यों? साथ ही वर्णन करो कि एशिया के दक्षिण-पूर्वी भाग में वृष्टि क्यों अधिक होती ह, परन्तु दक्षिण-पश्चिमी एशिया सर्वथा शुष्क है। (देखो पैराग्राफ १०४)।

६—निम्नलिखित स्थानो की जलवाय का वर्णन करो तथा कारण ेबताओ—

(क) दक्षिणी तथा दक्षिण-पूर्वी एशिया, (ख) दक्षिण-पश्चिमी एशिया, (ग) मध्य एशिया और (घ) उत्तरी एशिया।

७—क्या कारण है कि वकेंहोयान्सक (Verkhoyansk) दुनिया भर में सबसे ठण्डा स्थान है?

द—जलवाय तथा वनस्पतियों की उपज के विचार से तुम एशिया को किन किन खण्डों में विभक्त करोगे? प्रत्येक खण्ड की जलवायु तथा वनस्पतियों की उपज का वर्णन लिखो। अपने उत्तर को एशिया गके नक़शे की सहायता से स्पष्ट करो।

६—एशिया के मानसून खण्ड की रूमसागर के खण्ड से जलवायु तथा प्राकृत उपज के विचार से तुलना करो।

१०—एशिय कौन कौन-से भाग (क) दुन्ड्रा, (ख) वनों के खण्ड, (ग) स्टेप, (घ) मानसून मन्त में सम्मिलित है ? प्रत्येक खण्ड की प्रसिद्ध प्रसिद्ध वर्तस्पित्य को उपज का वर्णन लिखो।

११—जलवाय का जम्मिति जण्डो से रहनेवाले लोगों के व्यवसायों तथा जन-सख्या के विभाग पर त्या प्रभाव पड़ता है?
(क) दक्षिणी तथा पूर्वी एशिया, (ख) मध्य एशिया, (ग) उत्तरी एशिया।

१२—एशिया का एक नक्षशा खींचो और उसमें भिन्न भिन्न प्रान्तों से निकलनेवाले खनिज पदार्थों के नाम यथास्थान लिखी।

१३——निम्नलिखित मासिक तापक्रम के माध्यम तथा वर्षा का ग्राफ़ खोंचो:—

### Temperature in F°

जन॰ फर॰ मार्च अप्रेल मई जून जुला॰ अग॰ सित॰ अक॰ नव॰ दि॰ बटेंबिया 77° 78° 78° 79° 80° 79° 78° 78° 79° 75° 79° 78° विभक्ष 54° 56° 58° 64° 74° 80° 80° 80° 78° 72° 66° 60°

#### Rainfall in inches

बटेविया 14" 12" 8" 4" 3" 4" 2" 1" 3" 4" 5" 9" दिमक्क 2" 2" 2" 1" ..... 0" 1" 2" 4"

लाहौर के मुक्ताबिले में इस स्थान का जनवरी तथा जून के महीनों में तापक्रम कैसा है? ताप का अन्तर क्या है? किस ऋतु में वर्षा बहुत होती है? वार्षिक वर्षा कितनी है? फिर बताओ एशिया के किस भाग में यह स्थान स्थित है?

## उन्नीसवाँ ऋध्याय

### मानसून का प्रान्त

### हिन्दुस्तान

२०४—श्थिति—हिन्दुस्तान जिसे भारत भी कहते हैं एशिया के दक्षिण में एक विशेष स्थित रखता है। यह भारत महासागर के मध्य में

स्थित है। इसलिए इसका व्यापार एक ओर योरप तथा अफ़्रीका से और दूसरी ओर चीन, जापान तथा आस्ट्रेलिया से सुगमतापूर्वक हो सकता है। यह द उत्तर और ३६° उत्तर अक्षांश रेखा के बीच में स्थित है। ककरेखा इसके ठीक बीच में से गुजरती है।

२०५—सोमा—उत्तर में हिमालय पर्वंत, पश्चिम में मुलेमान पर्वंत, अफ़गानिस्तान तथा ईरान और विलोचिस्तान, पूर्व में आसाम की पहाड़ियां तथा ब्रह्मा। यह प्रतीत होगा कि भारत की सीमा प्राकृतिक हैं जो शत्रुओं के इस देश में प्रवेश करने के लिए दृढ़ रुकावट का काम देती है। केवल पश्चिमी सीमा पर बहुत से दरें है, जिनमें से होकर प्राचीन काल में बहुत-से आक्रमणकर्ता भारत में आये है।

२०६—विस्तार—भारत-साम्राज्य का क्षेत्रफल प्रायः १८ लाख वर्ग मील है। उत्तरं से दक्षिण में इसकी अधिक से अधिक लम्बाई २,००० मील और पूर्व से पश्चिम की ओर अधिक से अधिक चौड़ाई २,४०० मील है।

२०७—तट बहुत कम टूट। फूटा है। केवल थोड़ी सी खलीजें और खाड़ियां थल के भीतर को गई हुई है। तट ऊँचाई में कम है, रेतीला तथा समतल है और इसके समीप समु उथला है। इसलिए उत्तम बन्दरगाह जहाँ जहाज सुरक्षित ठहर सकें बहुत कम है। बड़ी बड़ी निदयों के मुहानें जो प्रत्यक्ष में बड़े लाभकारी तथा आवश्यक प्रतीत होते हैं कम गहरे हैं और वालू से अटे हुए है और बड़े बड़े जहाज उनमें प्रविष्ट नहीं हो सकते। यद्यपि व्यापार के लिए लाभकारी नही फिर भी उथले, कम गहरे समुद्रों में मछलियाँ अधिकता से पाई जाती है।

२०८—इसके अतिरिक्त सट के समीप द्वीपों की संख्या बहुत थोड़ी है क्योंकि तट बहुत कम दूटा फूटा है और इसके समीप बड़े बड़े द्वीप नहीं है। इसलिए यहाँ के लोगों का स्वभाव एकान्तप्रिय हो गया है। प्राचीन काल में जब जहाड छोटे होते थे लोग खुले समृद्र में जाने से भय खाते थे और इसे काला पानी कहां करते थे। यदि तट के समीप द्वीप होते तो उन्हें समुद्र की यात्रा की प्रेरणा तथा उत्साह होता।

२०९—पिक्समी तट पर केवल कराची, बम्बई तथा गोआ अच्छे बन्दरगाह है। जब से नार्थ वेस्टर्न रेलवे के द्वारा कराची का पंजाब से सम्बन्ध हुआ है यह बड़ा बन्दरगाह बन गया है और पंजाब में नहरों के खुल जाने से गेहूँ की उ ज बहुत बढ़ गई है और यह कराची बन्दरगाह से हो बाहर भेजा जाता है। अतः यदि कराची को गेहूँ का बन्दरगाह कहें तो उचित है। गेहूँ के अतिरिक्त रुई, ऊन, खालें तथा तेल निकालने के बीज (सरसों, तोरिया, तिल आदि) भी इसी बन्दरगाह से बाहर भेजे जाते है। अब हवाई जहाजों के ठहरने का सदर मुकाम होने से और भी मशहूर हो गया है।

स्मरण रखना चाहिए कि उत्तम बन्दरगाह के लिए निम्नलिखित बातों का होना आवश्यक है—(१) बन्दरगाह प्राकृतिक और बड़ा मुरक्षित होना चाहिए तथा वर्ष भर खुला रहे। (२) भीतरी प्रान्तों के साथ आने-जाने के साधन सुगम होने चाहिए। (३) उसके समीप का प्रान्त उपजाऊ हो और आबादी घनी हो। (४) इसके समीप कोयला मिलता हो तथा वस्तुओं के भीतर लाने व बाहर ले जाने के कर हलके हों।

२१०—खाड़ो रगाकच्छ (Rann of Cutch)—यह एक खाड़ी है,परन्तु बहुत कम गहरी है इसिलए कोई उपयोगी कार्य सिद्ध नहीं करती। इससे केवल नमक जल को भाप बनाकर निकाला जाता है। खाड़ो खम्बायत (Gulf of Cambay) भी रणकच्छ की अपेक्षा कुछ अधिक उपयोगी नहीं है।

काठियाबाड़ प्रायद्वीप में अब कई नये बन्दरगाह ओखा (Okha), बेदी बन्दर (Bedi) और भावनगर आदि कायम हुए है। ये बन्दरगाह छोटी पटरी की रेल के चरिये गुजरात, संयुक्तप्रांत आगरा व अवध और मध्यभारत से मिले हुए हैं। यहाँ पर विदेशों से चीनी (खाँड़), लोहे का सामान, मिट्टी का तेल तथा सूती और रेशमी कपड़ा आता है। और रुई, तेल निकालने के बीज वाहर जाते हैं।

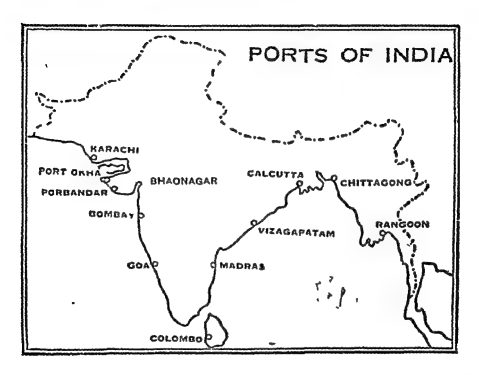


Fig. 92

२११—सूरत (Surat) और भड़ोच (Broach)—सत्रहवीं शताब्दी में जब जहाज छोटे छोटे होते थे वन्दरगाह अच्छी रीनक पर थे, परन्तु अब वे रेत से अट गये है और वन्दरगाह के काम के नहीं रहे है।

२१२—बम्बई—एक वैभवशाली विस्तृत तथा सुरक्षित बन्दरगाह है। जब से पिश्वमी घाट पर से रेल निकाली गई है यह नगर बहुत प्रसिद्ध हो गया है। यह सब बन्दरगाहों की अपेक्षा भारत के केन्द्र-स्थान से सबसे अधिक समीप है। यहाँ से रुई, गेहूँ, अफीम तथा तेल निकालने के बीज (सरसो, तोरिया, तिल आदि) बाहर भेजे जाते हैं। इस जगह सूती कपड़ा बुनने के बहुत-से कारखाने है। गान्त्रा (Goa) का बन्दरगाह भी कुछ प्रसिद्ध हो रहा है, परन्तु यहाँ से भीतर की ओर आने-जाने के साधन कठिन है। छोटी पटरी की केवल एक रेल गोआ से भीतर की ओर गई है। इस तट के अन्य बन्दरगाह कम गहरे है, जहाँ छोटी छोटी नावें ठहर सकती है। इनके नाम अपने ऐटलस में देखो।

ं१३—खाड़ा मनार (Gulf of Manar) तथा जलडमरु-मध्य पाक जो भारत के दक्षिण में स्थित है बहुत कम गहरे हैं और बड़े बड़े जहाज उनमें से नहीं गुजर सकते। प्रत्युत उन्हें लंका के दक्षिण की ओर से परिक्रमा करके जाना पड़ता है। खाड़ी मनार के कम गहरे पानी में मोती मिलते हैं।

२१४—भारत के पूर्वी तट पर कोई अच्छा वन्दरगाह नहीं है, समुद्री रौओं द्वारा लाई हुई रेत से यह तट अट गथा है। किनारे के समीप हर समय लहरें उठती रहती है और जहाजों को तट से कई मील की दूरी पर खड़ा रहना पड़ता है। मद्रास एक कृत्रिम वन्दरगाह है जहाँ समुद्री लहर टकराती है। यह बम्बई या कलकत्ता के समान व्यापारिक केन्द्र नहीं है। यहाँ से पश्चिमी घाट के सागवान की लकड़ी, तट के मैदान की उपज रुई, तम्बाकू, मूंगफली, तथा खालें बाहर भेजी जाती है। सूती कपड़ा बुनने, तेल निकालने और चमड़े के गामान के कई कारखाने स्थित है। मद्रास और कलकत्ते के बीच में विज्ञामान के कई कारखाने स्थित है। मद्रास और कलकत्ते के बीच में विज्ञामान के स्थान पर एक बड़ा वन्दरगाह बनाया गया है जहाँ बड़े बड़े जहाज ठहर सकते है। यह बन्दरगाह रेल के जरिये रायपुर (C. P.) के साथ मिलाया गया है। यहाँ से मध्यप्रान्त, बरार, रियासत हैदराबाद और छोटानागपुर की पैदावार—मंगेनीज (manganese), अबरक, रुई, तम्बाक् और खालें—बाहर भेजी जाती है और चूँकि यह पूर्वी तट के मध्य में स्थित है इसलिए जंगी जहाजों के लिए अच्छा स्थान है।

२१५—गंगा नदी के मुहाने में हुगलो नदी के मार्ग से बड़े जहाज कलकत्ता तक आ सकते है और यद्यपि, हुगली नदी में जहाजों का क्षाना जाना किसी क़दर किठन है, परन्तु फिर भी कलकत्ता भारत का सबसे प्रसिद्ध बन्दरगाह है। इसकी स्याति का कारण यह है कि गंगा तथा ब्रह्मपुत्र निवधों के तास जो कलकत्ता के पीछे स्थित है अत्यन्त उपजाऊ है और कलकत्ता वह अकृत्रिम स्थान है जहाँ से इस प्रान्त की उपज यथा पाट (Jute), अफीम, नील, चावल तथा चाय बाहर भेजी जाती है।

२१६—खाड़ी बंगाल के पूर्व में तट ऊँचा और पहाड़ी है और इस पर कई उत्तम बन्दरगाह है। चाटगाँच (Chittagong) का मार दिन प्रतिदिन वह रहा है क्यों कि आसाम की उपज यहाँ से बाहर जाती है। रंगून (Rangoon) तथा मोलमीन (Moulmein) ब्रह्मा के प्राकृतिक वन्दरगाह है।

२१७— द्वीप—भारत के तट के समीप द्वीपो की संख्या बहुत थोड़ी है, केवल लंका (Ccylon) जो वर्तानिया की राजकीय वस्ती है एक प्रसिद्ध वन्दरगाह है। वम्चई तथा सेलिसिट (Salsette) के द्वीप अब एक पुल (Causeway) द्वारा भारत से मिले हुए है। इसलिए अब भारत भूमि का ही एक भाग है। एलीफेन्टा (Elephanta) बम्बई बन्दरगाह का एक छोटा-सा द्वीप है। यहां पर प्राचीन काल के मन्दिर पहाड़ की गुफा में खुदे हुए पाये जाते है। लंकाद्वीप (Laccadive) तथा मालद्वीप (Maldive) के द्वीप तद से दूर मूंगे की चट्टान के द्वीप है। यह केवल नारियल की उपज के लिए प्रसिद्ध है। भारत के दक्षिण में रामेश्वरम् टापू (Rameshwaram) हिन्दुओ का एक बड़ा प्रसिद्ध तीयं है। अब यह रेल द्वारा भारत से मिला हुआ है। गंगा नदी के मुहाने के समीप बहुत से द्वीप हं, परन्तु इनकी भूमि नीची और दलदली है और इनका जलवायु स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है।

ब्रह्मा के तट के समीप बहुत-से द्वीप है। द्वीपसमूह मर्गोई (Mergui Archipelago) सबसे प्रसिद्ध है। खाड़ी बंगाल में द्वीपसमूह अण्डमान (Andaman) तथा निकोबार (Nicobar) ज्वालामुखी

द्वारा उत्पन्न द्वीप है। ये चीफ़ किमइनर के अधीन है। और भारत से आजन्म क़ैदी यहाँ भेजे जाते है। पोर्ट ब्लेयर (Port Blair) राजधानी है और बहुत अच्छा बन्दरगाह है।

### प्रश्न तथा सूचनार्थे ,

१—भारत की सीमा के सम्बन्ध में तुम क्या जानते हो ? भारत को अपनी सीमाओं से क्या क्या लाभ प्राप्त हैं ?

२--भारत के तट के विषय में तुम क्या जानते हो ? इसमें कौन कौन-से दोष है ?

३--- विस्तारपूर्वक वर्णन करो कि भारतवासी क्यो एकान्तवासी रहे हैं ? कराची से कलकले तक समुद्र की यात्रा का वर्णन करो।

४--भारत के पूर्वी तथा पश्चिमी तट की तुलना करो। क्या कारण है कि पूर्वी तट पर कोई उत्तम बन्दरगाह नहीं है?

५—भारत के प्रसिद्ध बन्दरगाहों के नाम लिखो और उनकी ख्याति का कारण बताओ।

६—उत्तम बन्दरगाह, के गुणो का वणन करो।

७—सत्रहवीं शताब्दी में सूरत पश्चिमी भारत का सबसे बड़ा बन्दर-गाह था, क्यों ?

५--क्या कारण है कि कलकत्ता भारत का सबसे बड़ा बन्दरगाह है ?

९—क्या कराची कलकत्ते के बराबर प्रसिद्ध बन्दरगाह हो सकता है ? यदि नहीं तो क्यों ? विजगापट्टम क्यों प्रसिद्ध है ?

१०—भारत का एक नक़शा खींचो और उसमें सीमा, बड़ी बड़ी खाड़ियाँ तथा खलीजें, द्वीप और प्रसिद्ध बन्दरगाह अंकित करो।

११--भारत को अपनी स्थिति से क्या क्या लाभ प्राप्त है?

१२---प्रायद्वीप काठियावाड़ में कौन कौन-से प्रसिद्ध बन्दरगाह है उनके व्यापार का वृत्तान्त लिखो।

# बीसवाँ ऋध्याय

# সুর্বন্ত (१)

- २१८—भूतल के विचार से भारत निम्नलिखित प्राकृतिक खण्डों में विभक्त हो सकता है:—
- (१) पहाड़ी प्रान्त जिसमें हिमालय पर्वत तथा उसको पूर्वी और पिक्सी शाखायें सिम्मिलित है।
  - (२) गंगा तथा सिन्ध नदियो का मैदान।
  - (३) दक्खन
  - (४) तट का मैदान
  - (५) ब्रह्मा।
- २१९—हिमालय पवंत (वर्फ़ का घर)—पामीर के पठार से पूर्व-दक्षिण की ओर १,५०० मील तक धन्षाकार फैला हुआ है। इसकी चौड़ाई १५० से २०० मील तक है। इसमें एक दूसरे के पीछे दो समानान्तर पंक्तियाँ है और इनके बीच में घाटियाँ है। पिक्वम की ओर ये घाटियाँ चौड़ी हो गई है और कश्मीर की मनोरञ्जक घाटी वन गई है। यह पवंत दुनिया भर में सबसे ऊँच है। इसकी ऊँचाई का माध्यम १६,००० फ़ुट है। सबसे ऊँची चोटी मोंट एवरेस्ट (Mount Everest) २६,१४१ फुट ऊँची है। इसकी दक्षिणी ढालों पर ऊँचे वृक्षों के बन है। इसकी तराई में गंगा तथा ब्रह्मपुत्र निदयों के उत्तर की ओर एक ऐसा भूखण्ड है जहाँ ज्वर अधिकतां से होता है और घने वन पाये जाते है। इस प्रान्त को तराई (Terai) कहते है। यहाँ वनपश् यथा सिंह, हाथी बहुत सिलते है।
- २२०—हिमालय पर्वत के लाअ—(१) अत्रुओ के लिए अलंब्य स्कावट तथा कठिन दीवार का काम देता है क्योंकि इन पर्वतो को कोई

भाषा, धम्में तथा रीति-रिवाज सब भिन्न भिन्न हैं। (२) क्योंकि हिमालय पर्वत सील से लवी हुई दक्षिणी पवनो को दूसरे देशो में नही जाने देता इसलिए इन पहाडो में जल का वटा भारी भण्डार एकत्र रहता है। और

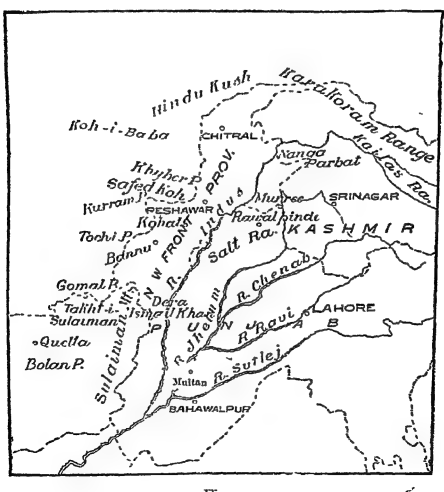


Fig. 94

इन्हीं पर्वतों से भारत की बड़ी बड़ी निह्या निकलती है। (३) ये पर्वत गंगा व सिन्ध नदी के मैदानों को उत्तरी शीत पवनो से सुरक्षित रखते है। (४) घोर वर्षा के कारण इन पर्वतों की दक्षिणी ढालों पर घने वन पाये जाते है, जहाँ से देवदार की बहुमूल्य लकड़ी प्राप्त होती है। नीचे की ढालों के कई भागों में कृषि भी होती है।

मैदानों के समीप ४,००० फ़ुट की ऊँचाई तक बाँस तथा ताड़ के वृक्ष और चावलों के खेत पाये जाते है। इससे बहुत केंचे प्रान्त में सदाबहार तथा पतझड़ वृक्षों के वन मिलते है। यथा शाहबलूत। अख़रोट, बीच (beech), ऐश (ash), चीड़ तथा देवदार। इससे ऊपर घास और फिर सदा रहनेवाली बर्फ़ होती है। पूर्व में जहाँ जलवायु अधिक आई है, चावल, चाय, मक्की तथा सिनकोना के वृक्ष पाये जाते है। चाय आसाम, दार्जिलिंग, देहरादून तथा कांगड़े में मबोई जाती है। कश्मीर, कल्लू तथा चम्बे की उपजाऊ घाटियों में जहाँ धूप खूब पड़ती है और जलवायु समशीतोष्ण है स्वादिष्ट सेब, नाश-पाती, आड़ आदि उत्पन्न होते हैं। पश्चिमी भागों में जहाँ जलवायु ज़ुष्क है भेड़ें पाली जाती है, जिनकी ऊन से क़ालीन और दोशाले बनते है। (५) हिमालय पर्वत की जलवायु मैदानों की अपेक्षा शीतल होती हैं इसलिए इसमें स्वास्थ्यवर्द्धक स्थान पाये जाते है, यथा डलहीजी, मरी, शिमला, मसूरी (Mussoorie), नैनीताल तथा दार्जिलिंग। हिमालय पर्वत में तीन बड़ी बड़ी रियासतें है। कश्मीर तथा जम्मू एक डोंगरा जाति के राजपूत महाराजा के अधीन है। इस राजा को कर देना पड़ता है। और नैपाल तथा भूटान स्वतन्त्र रियासतें है, परन्तु भारत-सरकार के साथ उनका मित्रता का सम्बन्ध है। जम्मू की डोंगरा जाति के लोग तथा नैपाल के गोरखे वीर सिपाही होते हैं और बड़ी चाह से सरकारी सेना में भरती किये जाते हैं। उत्तर-पूर्वी हिमालय पर्वत के प्रान्त में अबोर (Abors) और नाग (Nagas) जंगली जातियाँ बसी हुई है।

२२१--पश्चिमो पर्वतं-इनमें निम्नलिखित पर्वत सम्मिलित है--(१) हिन्दूकुश पर्वत की शाखें जो उत्तर से दक्षिण की ओर स्थित है और पंचकोड़ा (Panch-kora), सवात (Swat) और कुनार (Kunar) के तासों को पृथक् करती है। (२) सुलेमान पर्वत। २२२—सुलेमान पर्वत उत्तर से दक्षिण की ओर फैला हुआ है। इसकी साधारण ऊँचाई ६,००० फ़ुट है। सबसे ऊँची चोटी तख़त

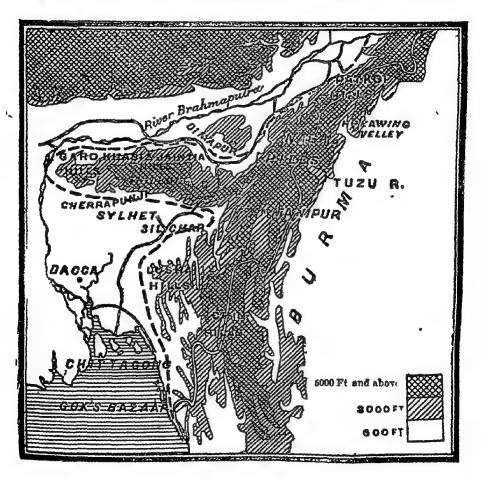


Fig. 95

युलेमान १०,००० फ़ुट ऊँची है। इस पर्वत में बहुत-से दरें है, जिनके बीच में से होकर बाहरी आक्रमणकर्ता भारत में प्रविष्ट हुए है। दर्रा

खेर्बर, टोची (Tochi), गोमल और वोर्लान की स्थिति को देखों और उनकी रक्षा के लिए जो छावनियाँ यथा पेशावर, वर्त्न, डेराइस्मा-ईलखाँ तथा क्वेटा बनाई गई हैं उनको भी नक़शे में देखो। सील से लवे हुए पवन इन पर्वतों तक नहीं पहुँचते, इसलिए इन पर वनस्पतियाँ बहुत कम उगती है। ये पर्वत ईरान अफ़ग़ानिस्तान की उच्च समभूमि का पूर्वी किनारा बनाते हैं और ईरान पठार ३,५०० फ़ुट ऊँचा है।

२२३—हिमालय पर्यंत को पूर्वी शाखायें—पटकोई (Patkoi) और लोशाई (Lushai) की पहाड़ियाँ आसाम को ब्रह्मा से पृथक् करती है और खासी तथा जयन्तिया की पहाड़ियाँ आसाम के बीचोबीच फैली हुई है। खाड़ी बंगाल की मानसून हवायें यहाँ बहुत वर्षा वरसाती है और ये पहाड़ियाँ उज्जकदिबन्ध के घने वनों से ढकी हुई है।

### प्रश्न तथा सूचनार्ये

[भारत के रेलीफ़ नकशे का अध्ययन करो और अपने प्रान्त की ऊँचाई प्रतीत करो। भारत का एक खाका उतारो। जो भाग ६०० फ़ुट से कम ऊँचे है उनमें हरा रंग भर दो। ६०० तथा १,५०० फ़ुट के बीच ऊँचे प्रान्तों में हलका भूरा रंग और ३,००० फ़ुट से अधिक ऊँचे भागों में गहरा भूरा रंग भरो]

- १--भारत के बड़े बड़े प्राकृतिक भाग कौन कीन-से है ?
- २--भारत के पर्वती प्रान्त में क्या क्या सम्मिलित है?
- ३—हिमालय पर्वत का संक्षिप्त ब्यौरा वर्णन करो। भारत को इनसे क्या लाभ पहुँचता है?
- ४--हिमालय पर्वत के वड़े बड़े दरों के नाम वताओ। भारत की उत्तरी सीमा पर छावनियाँ क्यों नहीं पाई जातीं?
- ५-- मुलेमान पर्वत के प्रसिद्ध दरों के नाम वताओ। इनकी रक्षा के लिए कौन कौन-सी छावनियाँ स्थापित की गई है?

६--हिमालय पर्वत की सुलेमान पर्वत से वुलना करो और भेदों का वर्णन करो।

### इक्कीसवाँ ऋध्याय

### भूतल (२)

२२४ - गंगा छोर सिन्य नदो का मैदान - हिमालय पर्वत के दक्षिण में गंगा और सिन्य नदी का विस्तृत मैदान स्थित है जो गिर्विम में मुलेमान पर्वत से लेकर पूर्व में गारू तथा लोशाई की गहाड़ियों तक फैला हुआ है। सिन्य नदी, गंगा तथा ब्रह्मपुत्र और उनकी सहायक जो हिमालय पर्वत से निकलती है, इस मैदान को सींचती है। वे अपने साथ बहुमात्रा में कीचड़ और मिट्टी बहाकर लाती है जिसे वे इस मैदान में विद्या देती है। इसलिए यह मैदान उस उपजाऊ मिट्टी से बना हुआ है जो नदियाँ अपने साथ बहाकर लाती है। मिट्टी नमें और बहुत गहरी है। कलकत्ते के समीण इसकी गहराई ५०० फ़ुट और कानपुर के समीप प्रायः १,००० फ़ुट है। इस मैदान का तल बहुत ही सम है। इसलिए नदियों की चाल बहुत ही धीमी है और जहाजों के बलाने तथा खेतों में जल सींचने के लिए बहुत उपयोगी है। इस मैदान में बहुत-सी सड़कें, रेलें तथा नहरें बनाई गई है।

२२४ (क)—अवंली पर्वत सिन्य नदी और गंगा के मैदान को दो भागों में विभक्त करता है। पूर्वी मैदान को गंगा नदी, ब्रह्मपुत्र और उनकी सहायक नदियाँ सींचती है। गंगा नदी की लम्बाई १,४०० मील है। यह हिमालय पर्वत से निकलती है और हरिद्वार के स्थान पर मैदान में उतरती है। यहाँ इसका रख दक्षिण-पूर्व को हो जाता है। भागलपुर

F1g. 96

के समीप राजमहल की पहाड़ियों के गिर्व चक्कर काटती हुई यह दक्षिण की ओर बहती है और यहाँ पर इसकी कई शाखायें होनी आरम्भ हो जाती है। अन्त में यह बड़ा भारी डेल्टा बनाकर खाड़ी बंगाल में जा गिरती है। उत्तर की ओर से गोमती, धाघरा, गण्डक तथा कोसी निदयां इसमें आकर मिलती है। दक्षिण की ओर से मिलनेवाली निदयां यमुना तथा उसकी शाखें, चम्बल नदी, काली, सिन्ध, बेतवा, कीन (Ken) तथा सोन है। यमुना नदी हिमालय पर्वत से निकलती है परन्तु इसकी सहायक नदियां और सोन नदी विन्ध्याचल से निकलती है

गंगा नदी में मुहाने से हरिद्वार तक जहाओं के आने जाने का कार्य हो सकता है। इसके किनारों पर बहुत-से बड़े बड़े नगर बसे हुए हैं। इसके तथा यमुना नदी के बीच की भूमि, दोआबे को सींचने के लिए नहरें निकाली गई है। चूंकि इस नदी के तास की भूमि अत्यन्त उपजाऊ है और यह नदी ज्यापारिक राजमार्ग के रूप में बहुत साभकारी है इसलिए इसके तटों पर ही आदिकाल में सभ्यता की नींव पड़ी थी।

२२४ (ख)—गंगा नदो के उत्तरों या हिमालय पर्वत से निकलनेवालों और दिल्लिगा या विन्ध्याचल पर्वत से निकलनेवालों सहायक निदयों को तुलना—चूंकि उत्तरी सहायक निदयों हिमालय पर्वत से निकलती है जहां सदा बर्फ जमी रहती है इसिलए इनमें सारा वर्ष पर्याप्त जल आता रहता है। ये निदयों कोमल और पोली धरती पर बहती है इसिलए इनकी चाल घीमी है और जहाजों के चलाने तथा खेतों की सिचाई के लिए उपयोगी है। वर्षा-ऋतु में इनमें जल अत्यन्त अधिकता से एकत्र नहीं हो जाता क्योंकि वर्षा का कुछ जल मैदान की नर्म भूमि में सोख जाता है। विन्ध्याचल पर्वत से निकलनेवाली निदयों का निकास उन पर्वतों में नहीं है जहाँ वर्ष भर बर्फ जमी रहती हो इसिलए ग्रीष्मकाल में जब वर्षा की न्यूनता होती है वे शुष्क हो जाती है। चूंकि वे कठिन पथरीले प्रान्तों में बहती है इसिलए उनकी

गित तोव होती है। और जहाजों के चलाने तथा सिंचाई के कार्य के लिए इतनी उपयोगी नहीं। इसके अतिरिक्त इनके तास की मिट्टी कठिन और पथरीली है इसलिए वर्षा-ऋतु में उनमें जल की मात्रा अत्यन्त अधिक हो जाती है और वर्षा का जल भूमि में न सोखकर तत्काल निदयों में आ मिलता है। इसलिए इन निदयों में बाढ़ें बहुत आती है।

२२४ (ग)— ब्रह्मपुत्र नदी हिमालय पर्वत के उत्तर में झील मानसरोवर से निकलती है और पूर्व की ओर बहती है। हिमालय पर्वत के गिर्व चक्कर काटती हुई दक्षिण की ओर मुड़ती है और आसाम में से बहती हुई ग्वालन्दो (Goalando) के स्थान पर गंगा नदी में मिल जाती है। यह बहुत बड़ा डेल्टा बनाती है और खाड़ी बंगाल में जा गिरती है। इस नदी का ऊपरी भाग जो तिब्बत में बहता है साँपू (Sanpu) के नाम से प्रसिद्ध है। यह नदी बड़ी शीध्रता से चलती है और अपने साथ बहुत-सी मिट्टी व कीचड़ बहाकर लाती है। आसाम के अतिरिक्त जहाँ यह बड़ा भारी व्यापारिक राजमार्ग है यह नदी जहां च चलाने के काम के लिए लाभकारी नहीं है।

२२४ (घ)—पश्चिमो मंदान को सिन्धु (Indus) नदी तथा उसकी सहायक निदयाँ सींचती है। सिन्धु नदी हिमालय पर्वत के उत्तर में मानसरोवर के समीप निकलती है और उत्तर-पश्चिम की ओर बहती है। फिर नाँगा पर्वत के गिर्व चक्कर काटकर इसका कल दक्षिण-पश्चिम की ओर हो जाता है। यह अटक के स्थान पर हिमालय पर्वत को छोड़कर मैदान में बहती है परन्तु फिर थोड़ी दूरी के पीछे नमक पर्वत के बीच में से बहती हुई कालाबाग़ के समीप मैदान में प्रविष्ट होती है। वहाँ से पंजाब तथा सिन्ध के मैदानों में चक्कर काटती हुई डेल्टा बनाती है और अरबसागर में जा गिरती है। पश्चिम की ओर से काबुल नदी तथा उसकी सहायक निदयाँ सवात्, पञ्चकोड़ा, तथा कुनड़ अटक के स्थान पर आ मिलती है। कुर्रम, टोची तथा गोमल निदयाँ भी पश्चिम से आकर इसमें मिलती है। पूर्व की ओर से पंजाब की पाँच

नदियाँ सतलुज, व्यास, रावी, चनाव तथा झेलम मिट्टन कोट के पास आ मिलती हैं। इस स्थान से आगे कोई सहायक नदी इसमें आकर नहीं मिलती क्योंकि यहाँ पर यह मरुभूमि में बहती है जहाँ वर्षा बहुत थोड़ी होती है। सिन्धु नदी चूँकि तीव गित से चलनेवाली है और अपने बहने के स्थान को परिवर्तित करती रहती है इसिलए जहाजों के चलाने के कार्य के लिए इतनी उपयोगी नही है। इसके पिंचमी सहायकों के बहने का स्थान प्रायः पहाडी प्रान्त में स्थित है और वे नदियाँ छोटी तथा तीव गित से चलनेवाली है इसिलए जहाज के कार्य और सिंचाई के लिए लाभकारी नहीं। परन्तु उनकी धाटियों के साथ साथ रास्ते मिलते हैं जो सुलेमान पर्वत में से होते हुए अफ्रगानिस्तान को जाते हैं।

२२४ (च)—गङ्गा नदी तथा सिन्धु के मैदान की तुलना— दोनो मैदान उस मिट्टी से बने हुए हैं जो निदयाँ अपने साथ बहाकर लाई है। दोनों की भूमि कोमल, उपजाऊ तथा गहरी है।

गंगा नदी दक्षिण-पूर्व की ओर बहती है। इसकी चाल धीमी है और इसमें जहाजों का आना-जाना हो सकता है। इसके तट पर बहुत- से बड़े बड़े नगर बसे हुए हैं। इस मैदान में सिन्धु के मैदान की अपेक्षा अधिक वर्षा होती है और चूंकि भू-मध्यरेखा के अधिक समीप है इसिलए उस मैदान की अपेक्षा अधिक गर्म है। इसमें चावल, पटसन, नील, गन्ना, रुई तथा अफ़ीम की खेती अधिकता से होती है और नीचे पर्वतों पर वाय तथा सागवान के वृक्ष पाये जाते हैं। केवल संयुक्तप्रान्त आगरा व अवध में जहाँ शीतकाल में सर्वी पड़ती है कुछ गेहूँ पैदा हो जाते है। चूंकि गंगा नदी में जहाज चलाने का कार्य हो सकता है और इसका तास अत्यन्त उपजाळ है इसिलए इस मैदान में घनी बस्ती है और बड़े बड़े नगर पाये जाते है जो व्यापार के बड़े केन्द्र है।

सिन्धु नदी बड़े देग से बहती है और अपना बहने का स्थान प्रायः बदलती रहती है इसलिए इसके तट पर कोई बडा नगर नहीं है। इसका मैदान गंगा नदी के मैदान की अपेक्षा अधिक शुक्क तथा कम उपजाऊ है। परन्तु वर्षा की कभी कुछ अंशों में नहरों का विस्तृत जाल फैलाकर पूरी कर दी गई है। प्रसिद्ध फ़सलें ऐसी है जो वर्षा के अभाव को सहन कर सकें। यथा ग्रीष्मकाल में वाजरा, ज्वार तथा कपास और शीतकाल में गेहूँ तथा तेल निकालने के बीज। शुष्क चरागाहों में भेड़ें तथा दूध देनेवाले पशु पाले जाते हैं। बस्ती घनी नहीं है और प्रायः नगर व्यापार के कारण प्रसिद्ध नहीं है। प्रत्युत उनके महत्त्व का कारण यह है कि पश्चिमी दरों में से आनेवाले मार्गो पर स्थित है और बहुत-सी छावनियां है।

# बाईसवाँ ऋध्याय

### सूतल (३)

२२५—दिन् ए। की उच्च समभूमि—इसके उत्तर में विन्ध्या-चल । वंत और सतपुड़ा की दो समानान्तर श्रेणियां और पिश्चम में पिश्चमी घाट और पूर्व में पूर्वी घाट स्थित है। दक्षिण समभूमिवाला मैदान नहीं है प्रत्युत समुद्र-तल से १,००० से लेकर ३,००० फ़ुट तक ऊँचाई की उच्च समभूमि है जिसके बीच में पहाड़ियां तथा निवयों की गहरी घाटियां स्थित है। इसकी ढाल पूर्व को है और इसकी भूमि कठिन चट्टान की बनी हुई है जिसके ऊपर मिट्टी की एक पतली-सी तह है। केवल पश्चिमोत्तर में ही काली मिट्टी पाई जाती है। भूमि उप-जाऊ है।

२२६—द्त्तिए। के पर्वत—विन्ध्याचल पर्वत—यह लाड़ी ख्रम्बायत से आरम्भ होता है और पूर्व की ओर दक्षिण की एक तिहाई

#### DECCAN PLATEAU

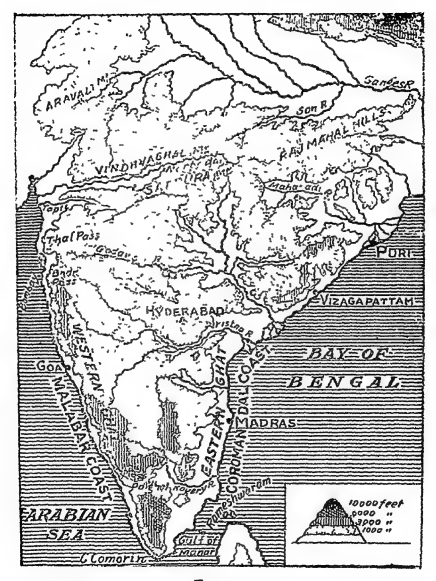


Fig. 97

चौड़ाई तक फैला हुआ है। फिर यह कैमूर (Kaimur) तथा राजमहल की पहाड़ियों में विभक्त हो जाता है जो गंगा नदी तक फैली हुई है; विन्ध्याचल पर्वत के दक्षिण में सतपुड़ा पर्वत स्थित है। नर्वदा नदी की घाटी इसको विन्ध्याचल से पृथक करती है। सतपुड़ा पर्वत की दो शाखें महादेव पर्वत तथा अमरकण्टक पर्वत (Amarkantak) पूर्व को जाती है जो छोटानागपुर की पहाड़ियों में जाकर समाप्त होती है। चूँकि ये पर्वत पूर्व से पिक्चम की ओर स्थित है इसलिए ये मानसून हवाओं को नहीं रोकते और वे बे-रोक-टोक छोटानागपुर को ओर चली जाती है। नर्वदा तथा तापती नदी की घाटियों के साथ साथ रेलों को मार्ग मिल जाता है। ग्रेट इण्डियन पेनिनमुला रेलवे (G. I. P. Railway) जो बम्बई से देहली आती है सतपुड़ा पर्वत को खण्डवा के दर्रे (Khandwa Depression) से पार करती है। प्राचीन काल में ये पर्वत उत्तरी भारत तथा दक्षिण देश के बीच आने-जाने में बड़ी ककावट डालते थे।

२२७—पश्चिमी घाट पश्चिमी तट के साथ साथ सीधे खड़े हैं। और खाड़ी खम्बायत से कुमारी अन्तरीप तक उत्तर-दक्षिण में फैले हुए है। इन पर्वतों की ऊँचाई का माध्यम ४,००० फुट है और ये समुद्र के अत्यन्त निकट स्थित है। दक्षिण-पश्चिमी हवायें इनसे सीधी टकराती है। इसलिए वर्षा अधिकता से होती है और घने वन पाये जाते है।

पूर्वी घाट पूर्वी तट के समानान्तर स्थित है परन्तु सर्वथा पर्वतश्रीणयां नहीं है प्रत्युत बीच में बहुत-सी निहयों की घाटियाँ हैं, इनकी ऊँचाई पिवचमी घाट से कम है और वे समुद्र से भी इतने समीय नहीं प्रत्युत वे पिवचम की ओर मुड़कर नीलगिरि पर्वत के स्थान पर पिवचमी घाट से जा मिलते हैं। पूर्वी घाट अपेक्षाकृत शुष्क है और वहाँ हिरियाली की इतनी अधिकता नहीं।

२२८—पिश्चमी घाट के द्रे—वम्बई के ठीक पूर्व में दो दरें थालघाट तथा भोरघाट है। इनके बीच में से रेलें निकाली गई है जो पिश्चमी तट के मैदान को दिक्षण के पठार से मिलाती है। ग्रेट इण्डियन पेनिनसुला रेलवे जो वम्बई से इलाहाबाद को जाती है थालघाट के दरें में ते गुजरती है और जो रेल मद्रास को जाती है वह दर्रा भोरघाट में से गुजरती है। नीलिगिरि पर्वत के दिक्षण में एक प्रसिद्ध दर्रा है जिसे पालघाट कहते हैं। इसके दिक्षण में कार्डमन पर्वत (Cardamom Mountains) स्थित है जो कुमारी अन्तरीय में जाकर समाप्त होता है। इस दर्रे में से मद्रास से कालीकट को जाने वाली रेल गुजरती है।

२२९--द्तिए की नदियाँ-दक्षिण की नदियाँ प्रायः पश्चिमी घाट से निकलती है और पूर्व की ओर वहकर खाड़ी वंगाल में जा गिरती है। चुकि इन्हें पूर्वी घाट के बीच में से अपना मार्ग बनाना पड़ता है इसिलए इनमें जलप्रपात पाये जाते है और इनमें जहाज नहीं चल सकते। इसके अतिरिक्त चूँकि ये ऐसे पर्वतों से नही निकलतीं जहाँ सर्वदा बर्फ़ जमी रहती हो इसलिए इनमें जल की मात्रा का आधार वर्षा पर होता हैं। इसका परिणाम यह होता है कि ग्रीष्मकाल के आरम्भ में जब वर्षा नहीं होती ये शुष्क होने लगती है। पथरीली भूमि में से बहने और अधिक गहराई के कारण इनसे नहरें नहीं निकाली जा सकतीं। खाड़ी बंगाल में गिरनेवाली बड़ी बड़ी निदयाँ महानदी, गोदावरी, कृष्णा तथा कावेरी है। ये सव निदयाँ डेल्टे बनाती है जो बहुत ही उपजाऊ है। नर्वदा तथा तापती नदियाँ खाड़ी खम्बायत में गिरती है। इनकी घाटियों के मार्ग में रेलें निकाली गई है। जब इनमें बाढ़ आती है तो थोड़ी दूर तक छोटे छोटे जहाजों का आना जाना हो सकता है। इनके मुहानों के समीप ज्वारभाटे की लहर ऊँची उठती है और इसी लिए ये कोई डेल्टा नही बनातीं।

- (४) वर्षा पर्याप्त होती हं। प्रान्त बहत उपजाऊ है और उपज अच्छी होती है। पुटुसन्, चावल, गन्ना और पोस्त पूर्वी मैदान की प्रसिद्ध उपज है। पिन्चम और तम्बाक की खेती होती है। आने जाने के साधन सुगम है इसलिए घनी बस्ती है और बडे वडे नगर अधिकता से पाये जाते हैं।
- (४) वर्षा कम होती है। उपज थोडी है, पठार में ज्वार -तथा कपास, डेल्टा के प्रान्त और नदी के तास में चावल, गन्ना में गेहें, रुई, तेल निकालने के आने-जाने के साधनों में बड़ी बीज अधिकता से उत्पन्न होते हैं। किठनाई है इसलिए जन-संख्या कम है और बड़े वड़े नगरों की संख्या भी कम है।
- २३१—पश्चिमा तट का मैदान पश्चिमी घाट तथा समुद्र के बीचोबीच तापती नदी के मुहाने से कुमारी अन्तरीप तक फैला हुआ है। इसकी अधिक से अधिक चीड़ाई ४० मील से अधिक नहीं है। यह समतल मैदान है और उस मिट्टी से बना हुआ है जो पश्चिमी घाट से निकलने-वाली अनगणित छोटी बड़ी नदियाँ अपने साथ बहाकर लाई है। वर्षा अधिकता से होती है और उपज भी अच्छी होती है। उत्तरी भाग की कोनकन (Konkan) और दक्षिणी भाग को मालावार तट कहते हैं।
- २३५ पूर्वी तट का सेंदान पूर्वी घाट और खाड़ी बंगाल बीच गंगा के मुहाने से कुमारी अन्तरीय तक फैला हुआ है। यह पश्चिमी तट के मैदान की अपेक्षा अधिक चौड़ा है। इसका सबसे खुला भाग दक्षिण में है जिसे कुर्णा<u>टक</u> कहते है। इसकी चौड़ाई ३०० मील है। सारे तट को कारोमण्डल तट कहते है। पूर्वी तट के मैदान में महानदी, गोदावरी, कृष्णा तथा कावेरी बहती है और मुहानो पर अति उत्तम डेल्टे बनाती है। ये डेल्टे अत्यन्त उपजाऊ है।

#### प्रपृन

१--गंगा नदी तथा सिन्धु के मैदान की बड़ी बड़ी विशेषताएँ क्या है?

२--गंगा तथा सिन्धु के मैदान की दक्षिण के पठार से तुलना करो तथा गंगा के मैदान की सिन्धु के मैदान से तुलना करो।

३--पिश्चमी घाट की पूर्वी घाट से तुलना करो और उनमें अन्तर होने के कारण बताओ।

४--गंगा नदी तथा सिन्धु के मैदान की नदियों की तुलना दक्षिण की उच्च समभूमि की नदियों से करो।

५—दक्षिण की निदयों के तटों पर बड़े बड़े नगर क्यों नहीं पाये जाते ?
६—पूर्वी तट के मैदान की पिक्चमी तट के मैदान से तुलना करो।

# तेईसवाँ ऋध्याय

## भारतवर्ष का जलवायु

र्३३—भारतवर्ष द° अंश उत्तर तथा ३६° अंश उत्तर अक्षांश के बीच में स्थित है और कर्करेखा ठीक इसके बीच में से गुजरती है। अर्थात् इसका बहुत-सा भाग उष्णकिटबन्ध में और शेष उष्णकिटबन्ध के बहुत समीप स्थित है। इसका परिणाम यह है कि जलवायु प्रायः गर्म है। केवल उत्तरी भागों में शीतकाल में सर्वी पड़ती है। पहाड़ी प्रान्त मैदानी प्रान्त की अपेक्षा अधिक ठंडे है। इसलिए प्रीष्मकाल में जब मैदान गर्मी के मारे तप जाते है, शिमला, डलहीजी, मरी,

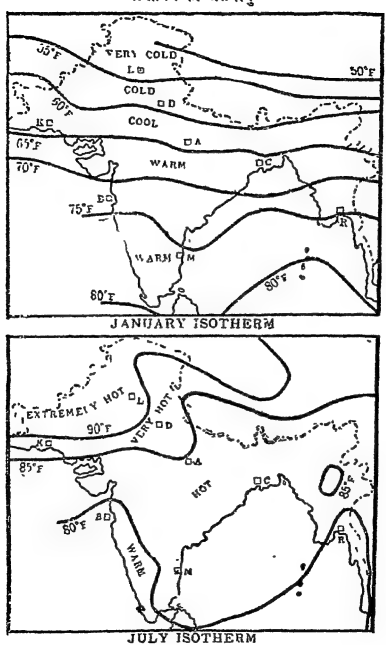
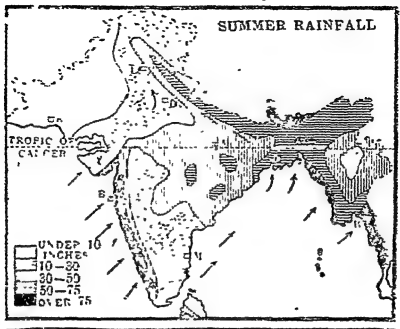


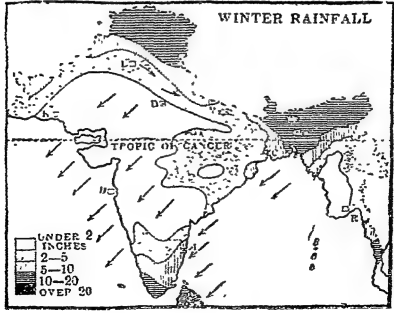
Fig. 98

दार्जिलिंग और मसूरी ठंडे होते हैं। समुद्र का भी जलवायु पर बहुत प्रभाव पड़ता है। जल, थल की अपेक्षा देर में गर्स होता है और देर में ही ठंडा होता है। इसका परिणाम यह है कि जो स्थान समुद्र के समीप स्थित है वहाँ समुद्र से दूरवर्ती स्थानों की अपेक्षा ग्रीष्मकाल में कम गर्सी और जीतकाल में कम ठण्ड होती है। यही कारण है कि मद्रास गर्मियों में लाहीर की अपेक्षा कम गर्स होता है। परन्तु भारत की जलवायु पर सबसे बड़ा प्रभाव मानसून पवनों का पड़ता है। जिन पर भारत की सुख-सम्पदा निर्भर है।

्रेश—मानसून हवायें—मई, जून तथा जुलाई के महीनों में सूर्य की किरणें ककंरेखा के समीप सीधी पड़ती है। उत्तरी भारत का मैदान जो इसके समीप स्थित है भले प्रकार गर्म हो जाता है। वहाँ की वायु गर्म हो कर फैलती है और इसका दवाव कम हो जाता है। परन्तु भारत महासागर जो भूमध्यरेखा के दक्षिण की ओर स्थित है अपेक्षाइत ठंडा होता है और इसके ऊपर की वायु भी ठंडी तथा भारी होती है। यह वायु भारत के गर्म मैदानों की ओर चलती है। भूमध्यरेखा से गुजरने के पश्चात् यह पूर्व की ओर मुड़ जाती है और दक्षिण-पश्चिमी मानसून हवा बन जाती है। चूंकि यह समुद्र के ऊपर सहस्रों मील की यात्रा करके आती है इसलिए सील से भरपूर होती है। यह मई से सितम्बर तक चलती है।

र३५—मानसून का प्रभाव—अरबसागर की मानसून हवाएँ पिंडिंगी घाट से सीधी टकराती है। इसलिए पिंडिंगी घाट तथा पिंडिंगी तट के मैदान में वर्षा अधिक होती है। वर्ष भर में १०० इंच से अधिक वर्षा हो जांती है। बम्बई में वार्षिक वर्षा की मात्रा ७५ इंच है और कालीकट में जो टक्षिण की ओर है १०० इंच है। पिंडिंगी घाट को पार करते समय इसकी सील का अधिक भाग व्यय हो जाता है और इसलिए जब यह दक्षिण की उच्च समभूमि में पहुँचती है तो प्रायः सर्वथा शुष्क हो जाती है और महास में ग्रीट्यकाल में केवल २० इंच





F1g. 99

वर्षा बरसाती है। वम्बई के उत्तर में इस मानसून का कुछ भाग नर्वदा की घाटी में होता हुआ छोटानागपुर में पहुँचता है जहाँ ६० इंच वर्षा हो जाती है। अरबसागर की मानसून हवाओं का वह भाग जो सिन्धु सथा राजपूताने पर से लॉघता है इस मैदान में जल की एक बूँद बरसाये बिना सीधा हिमालय पर्वत से जा टकराता है और वहाँ धर्मसाला के समीप बहुत वर्षा करता है। इसका कारण यह है कि सिन्धु का मैदान बहुत गर्म और समतल है और इस हवा को रोकने के लिए कोई पहाड़ विद्यमान नहीं है। अरवली पर्वत में जो इस मैदान के एक सिरे पर स्थित है वहाँ लगभग ६० इंच वर्षा हो जाती है।

र्२६—खाड़ी वंगाल को मानसून हवायें ब्रह्मा के पहाड़ों से सीधी टकराती है और इन पर्वतों पर तथा बह्या के पश्चिमी के मैदान पर अत्यन्त वेग से अर्थात् वर्ष भर में १०० इंच से अधिक वर्षा हो जाती है। इस मानसून की एक शाखा गंगा के डेल्टे से गुजरकर खासी की पहाड़ियों से टकराती है और उसे एकदम ४,०००. फ़ुट की ऊँचाई तक उठना पड़ता है और जो वर्षा यहाँ अर्थात् चिरा-पूँजी के स्थान पर होती है वह दुनिया भर के सब स्थानों से अधिक है अर्थात् वर्ष भर में ५०० इंच होती है। इस मानसून की एक और शाखा हिमालय पर्वत से टकराती है और पश्चिम की ओर मुड़ जाती है। चूँकि हिमालय पर्वत बहुत ऊँचा है इसलिए यह हवा उसे पार नहीं कर सकती अतः दक्षिणी ढालों पर बड़े वेग से वर्षा होती है। परन्तु उत्तरी ढालें शुष्क है। यही कारण है कि शिमला, नैनीताल, दार्जिलिंग में ७० इंच से अधिक वर्षा होती है परन्तु लेह (Leh) तथा लासा (Lhasa) जो इन पर्वतों के उत्तर में स्थित है सर्वथा शुष्क है। वहाँ केवल दो इंच वर्षा होती है। इसके अतिरिक्त ज्यों ज्यों मानसून हवा मुड़कर पिक्चम को जाती है यह शुष्क होती जाती है। इसी लिए गंगा तथा सिन्धु के मैदान के पूर्वी भाग में पश्चिमी भाग की ् अपेक्षा अधिक वर्षा होती है। और यही कारण है कि बंगाल में पंजाब

की अपेक्षा अधिक वर्षा होती है। इस मानसून हवा के चार महीनों में कलकत्ता में ५० इंच, इलाहाबाद में २५ इंच, लाहीर में १४ इंच और पेशावर में जो मैदान के ठीक पिश्चिमी सिरे पर स्थित है केवल ४ ईं इंच वर्षा होती है। चूंकि मानसून हवायें मुड़कर हिमालय पर्वत के साय साय चलती है इसलिए जो स्थान हिमालय पर्वत के समीप स्थित है, वहाँ उन स्थानों की अपेक्षा जो दक्षिण की ओर पर्वत से दूर स्थित है अधिक वर्षा होती है। अम्बाला तथा मेरठ में जो पर्वत के समीप है ३० इंच के लगभग वर्षा होती है परन्तु अलवर (Alwar) और ग्वालियर में जो अधिक दक्षिण में है केवल २३ इंच वर्षा होती है।

हिमरेखा (Snow Line) से अभिप्राय कम से कम ऊँचाई से ई जहाँ पर बारह महीने हो बर्फ़ मिल सके। चूँकि दक्षिण-पश्चिमी मानसून हवायें हिमालय पर्वत की दक्षिणी ढालों पर अत्यन्त अधिक सील से आती है इसलिए इन ढालों पर हिमरेखा उत्तरी ढालों को अपेक्षा जो/शुक्र है कम ऊँचाई पर स्थित है।

२३७—शोतकाल को मानसून—नवम्बर, दिसम्बर और जनवरी के महीनों में सूर्य की किरणें तिरछी पड़ती' हैं इसलिए भारत का उत्तरी मैदान सदं हो जाता है। इसके ऊपर की हवा भी उंडी होकर भारी हो जाती है और समृद्ध की ओर स्थल-समीर के रूप में चलती है। इसका रख उत्तर-पूर्व से दक्षिण-पिश्चिम की ओर हो जाता है और यह नवम्बर से मार्च तक चलती है। चूंकि यह हवा स्थल की ओर से आती है इसलिए शुक्क होती है और कोई वर्षा नहीं बरसाती। केवल इसका वह भाग जो जाड़ी वंगाल के ऊपर से गजरता है कुछ सील चूस लेता है और भारत तथा लंका के पूर्वी तट पर वर्षा हो जाती है। यही कारण है कि मद्रास तथा लंका के पूर्वी प्रान्तों में शीतकाल में वर्षा होती हैं।

२३८—मानसून हवाद्यां का परिवर्तन—एप्रिल तथा अक्टूबर में जब मानसून अपना रुख वदलती है, तूफ़ान तथा चाद्गिएं कई बार आते है और बंगाल तथा भारत के अधिक भागों में वर्षा लाते है। इन दिनों ऋतु में बड़ी शीझता से परिवर्तन होता है।

र३९—पंजाब में शोतकाल की वर्षों का कारण—पंजाब में कुछ वर्षा शीतकाल में भी होती है। इसका कारण यह है कि जो पानी के बुखारात वायु में विद्यमान होते है वे शीत का आरम्भ होने पर भारी होकर बरस पड़ते हैं। इसके अतिरिक्त तूफ़ान और बादिगर्द खाड़ी फ़ारस से उठते हें जो अपने साथ सील लाते हैं। हिन्दूकुश पर्वत से टकराने के पश्चात् वे पंजाब की ओर मुड़ जाते हैं और वर्षा लाते हैं।

उपरोक्त वर्णन से विदित हो गया होगा कि भारत में वर्ष में प्रायः तीन ऋतुएँ होती है। प्रथम ग्रीष्म-ऋतु, जो मार्च से मई तक होती है। दितीय वर्षा, जून से सितम्बर तक। तृतीय शीतकाल जो अक्टोबर से फ़रवरी तक होता है, परन्तु दक्षिणी भारत में जो भूमध्यरेखा के समीय स्थित है, शीतकाल नहीं होता।

भिर्शिण—भारत में अधिक तथा न्यून वर्षावाल प्रान्त—भारत का सबसे अधिक वर्षा-वाला प्रान्त आसाम और विजेषकर चिरापूँजी हैं, जो खासी की पहाड़ियों में स्थित हैं। जब खाड़ी बंगाल की मान-सून हवायें गारू, खासी तथा जयन्तिया की पहाड़ियों से टकराती हैं, तब चिरापूँजी के स्थान पर उन्हें एकदम ५,००० फ़ुट की ऊँवाई तक चढ़ना पड़ता है इसलिए यहाँ बड़े वेग से वर्षा होती है। गंगा नदी के डेल्टा के प्रान्त में बह्या के पित्रचमी तट पर और हिमालय पर्वत के दक्षिणी ढाल पर भी वर्षा बहुत होती है। पित्रचमी तट के मैदान पर जो ताप्ती नदी के मुहाने से कुमारी अन्तरीप तक फैला हुआ है, बड़े वेग से १०० इंच वार्षिक वर्षा हो जाती है। अरबसागर की मानसून हवाओं को जो पित्रचमी घाट से सीधी टकराती है अपर को उठना पड़ता है और इसलिए बड़े वेग से वर्षा होती है।

भारत का सबसे शुष्क प्रान्त राजपूताना और सिन्ध है, क्योंकि यह नीचा, समतल, गर्म तथा रेतीला मैदान है। अरब की मानसून

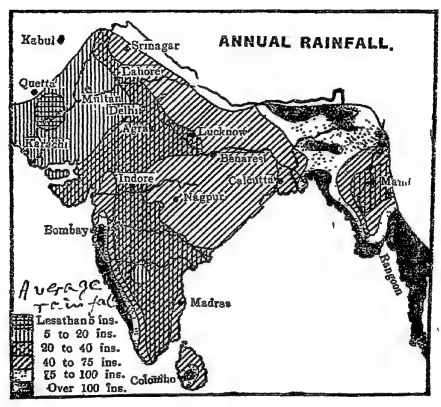


Fig. 99 (a)

हवायें पानी बरसाये बिना इसके ऊपर निकल जाती है। वर्षा का माध्यम वार्षिक १० इच है। बिलोचिस्तान जहाँ ग्रीष्मकाल की मानसून हवायें नहीं पहुँच सकती सर्वथा शब्क है।

दक्षिण की उच्च समभूमि में, जहाँ पश्चिमी घाट दक्षिण-पश्चिमी पवनों को नहीं जाने देते वार्षिक वर्षा की मात्रा २४ से ३० इंच तक है। पंजाब उत्तर-पश्चिम में स्थित हीने से मानसून पवनों के प्रभाव से दूरे हैं। इसलिए वहां की जलवाय भी शुष्क है।

रि४१—पंजाव तथा वंगाल को जलवायु को तुलना—पंजाब समुद्र से बहुत दूरी पर है और वास्तविक मानसून हवायें वहाँ नहीं महुँचर्ती। ग्रीष्मकाल की मानसून हवायें हिमालय पर्वत से टकरा कर पश्चिम की ओर मुड़ जाती है और गंगा नदी की वादी के साथ साय दक्षिण-पूर्वी पवनों के रूप में पंजाब की ओर मुड़ जाती है। परस्तु पंजाब की सर्वथा पश्चिम में स्थिति के कारण मानसून पवन वहाँ पहुँचने तक शुष्क हो जाता है। लाहीर में वार्षिक वर्षा की भात्रा केवल २० इंच है और पश्चिमी तथा दक्षिणी प्रान्तों में १० इंच से भी कम वर्षा होती है। इस शुष्की का परिणाम यह है कि पंजाब की जलवायु अति कठिन है अर्थात् गर्मियों में बहुत गर्म और सर्दियों में बहुत सर्द। यह एक नीचा मैदान है इसलिए इसकी जलवायु पर क्रेंचाई का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। बंगाल को कर्करेखा प्रायः दो भागों में विभक्त करती है, इसलिए इसकी जलवायु गर्म । दक्षिण-पश्चिमी मानसून हवायें वड़े वेग से यहां पानी बरसाती है अर्थात् वर्ष भर में ६० इंच से अधिक वर्षा होती है। समुद्र के समीप होने तया वर्षा की अधिकता के कारण जलवायु आई है अतः वंगाल की जल-बाय् साधारणतया गर्म और आई है परन्तु आई होने के कारण बंगाल की जलवायु ग्रीष्मकाल में लाहीर जितना गर्म नहीं होती।

२४२—दिन्निया। भारत को जलवायु—दिक्षणी भारत के दोनों ओर समुद्र है। समुद्र का स्वभाव यह है कि वह कठोरता को समानता से वदल देता है। इसके अतिरिक्त दिक्षणी भारत समुद्रतल से १,००० से ३,००० फ़ुट तक ऊँचा है। इसका परिणाम यह है कि ग्रीब्मकाल में इसकी जलवायु कुछ कम गर्म होती है। भूमध्यरेखा के समीप होने के कारण वास्तव में यहाँ शीतकाल होता ही नहीं, अर्थात् दक्षिणी भारत की जलवायु वर्ष भर एक-सी गर्म है। पश्चिमी

तट पर शीतकाल तथा ग्रीप्मकाल के तापकम का अन्तर बहुत थोड़ा अर्थात् केवल ५° अंश है। शीतकाल का तापक्रम ७५° फ़ा० और ग्रीष्मकाल का ८०° है।

रु३—िसन्थ तथा श्रासाम को जल-वायु को तुलना— आसाम तथा सिन्ध प्रायः एक ही अक्षांशरेखा पर स्थित है परन्तु जलवायु में बड़ा भेद है। आसाम एक पहाड़ी देश है। खाड़ी बंगाल की मानसून हवा खासिया तथा जयन्तिया की पहाड़ियों से सीधी टक-रातो है इसलिए वर्षा बहुत होती है। जलवायु गर्म तथा आई है। वायु में पानी के बुखारात बहुत होते हैं इसलिए दिन और रात के तापक्रम में बहुत थोड़ा अन्तर होता है। सारा प्रान्त घने वनों से दका हुआ है। पहाड़ियों पर चाय, सागवान आदि और मैदानों में चावल अधिकता से प्राप्त होते हैं।

सिन्ध नीचा समतल तथा रेतीला मैदान है। ग्रीब्मकाल में किटन गर्मी पड़ती है। यह वास्तिविक मानसून हवाओं के खण्ड से बाहर है। इसके समीप कोई पहाड़ भी नहीं है और इसी लिए वाष्पकण जलकप घारण नहीं कर सकते। अतः अरवसागर की मानसून हवाये एक बूँद जल वरसाये विना सीधी हिमालय पर्वत की ओर चली जाती है। जलवायु बहुत शुष्क है। वर्ष भर में केवल ४ इंच वर्षा होती है। दिन को बहुत गर्मी पड़ती है परन्तु रातें वहुत ठंडी होती है। सील की अविद्यमानता के कारण जलवायु कठिन है अर्थात् ग्रीब्मकाल में बहुत गर्म और शीतकाल में बहुत सर्द। वनस्पतियों की न्यूनता है। जहाँ कहीं जल प्राप्त होता है शीतकाल में गेहूँ और ग्रीब्मकाल में ज्वार तथा कथास उत्पन्न होती है।

### प्रश्न तथा सूचनार्ये

१--भारत के समताप रेखाओं के नक़रो का अध्ययन करो। जुलाई

मास में सबसे गर्भ और सबसे ठंडे प्रान्त प्रतीत करो ओर कारण बताओ।

२—समताप रेखा ६०° कौन से प्रान्तों में से गुजरती है ? रेखा ८०° कौन-से प्रान्तों से ? क्या कारण है कि गीष्यकाल में उत्तर-पश्चिमी भारत मे दक्षिणी भारत की अपेक्षा अधिक गर्नी एड़ती हे ?

३——लाहीर, कलकत्ता, बय्बई और नागपुर का जनवरी तथा जुलाई का तापक्रम प्रतीत करो। तापक्रम का अन्तर कौन-से स्थान का सबसे अधिक है और कीन-से स्थान का सबसे कम? कारण लिखो।

४--वर्षा के नक्षशों का अध्ययन करो। भारत में अधिकतर वर्षा कौन-सी ऋतु में होती है और क्यों? उन जिलों के नाम लिखो जहाँ शीतकाल में वर्षा होती है। कारणों का उन्लेख करो।

५--किसी स्थान की जलवायु का आधार किन किन वड़ी बाती पर है। अपने उत्तर की व्याख्या भारत से उदाहरण देकर करो।

६--भारत की जलवायु पर पर्वतों का क्या प्रभाव पड़ता है?

७--मानसून हवाये क्या होती हे और दयोकर उत्पन्न होती है? भारत की जलवायु पर उनका क्या प्रभाव पड़ता है?

द--निम्नलिखित स्थानों की वर्षा की परस्पर तुलना करो। वर्षा कै भेदों, मात्रा तथा वर्षा की ऋतु के कारण लिखो।

(क) बम्बई तथा मद्रास, (ख) ढाका तथा पेशावर, (ग) शिमला और लेह, (घ) कराची तथा कलकत्ता। (कराची वास्तविक मानसून पवनों के प्रभाव से बाहर है। इसके अतिरिक्त इसके पीछे सिन्ध का अवस्थल स्थित है और इसलिए पानी के बुखारात पानी की शकल धारण नहीं कर सकते। वाधिक वर्षा की मात्रा केवल द इंच है। कलकत्ता खाड़ी बंगाल की मानसून हवाओं के ठीक मार्ग पर स्थित है। ये हवायें गंगा नदी के डेल्टे को पार करके यहाँ प्रायः ६५ इंच बाधिक वर्षा करती हैं।)

- ६--भारत का एक नकशा खींचो, उसमें वर्षा का विभाग और मानसून पवनों का रुख दिखाओ।
- १०—हिमरेखा की ऊँचाई हिमालय पर्वत की दक्षिणी ढालों पर उत्तरी ढालों की अपेक्षा क्यों कम है? पंजाव में शीतकाल में क्यो वर्षा होती है?
- ११—भारत के सबसे सीले तथा सबसे शुष्क प्रान्त कहाँ कहाँ पाये जाते हैं ? वर्षा की अधिकता तथा न्यूनता के कारण लिखी।
- १२—वंगाल की जलवायु की पंजाब की जलवायु से तुल्ना करो, और भेंद्र का कारण वर्णन करो।
- १३—आसाम तथा सिन्य की जलवायु की तुलना करो और भेद के कारण लिखो। प्रत्येक प्रान्त के वनस्पतियों की उपज लिखो।
- १४--अपने गाँव तथा जिले का नाम बताओ। उसकी जलवायु का विस्तृत वर्णन करो और कारण दो।

### चौबीसवाँ ऋध्याय

#### सिचाई के साधन

२४४—भारत में बंगाल, आताम तथा पश्चिमी तट के मैदान के अतिरिक्त ऐसे भाग बहुत कम है जहाँ वर्षा पर्यान्त और सारा वर्ष होती है और सिचाई के कृत्रिम साधनों की आवश्यकता व हो। अन्य प्रान्तो



(३) तालाव। आओ हम प्रतीत करें कि भारत के कीन-से भाग में कीन-सा तरीक़ा काम में लाया जाता है।

२४५—चूंकि गंगा तथा सिन्धु के मैदान का तल सम है और मिट्टी नमें है तथा निदयाँ बहुत-सी है जो हिमवान पर्वतों से निकलती है, इसलिए नहरें सुगमता से खोदी जा सकती है। इसलिए इसे मैदान के अधिकतर भाग में नहरों का जाल-सा विछा हुआ है परन्तु बंगाल में जहाँ वर्षा अधिकता से होती है, कृष्टिम सिचाई की कोई आवश्यकता नहीं।

हिमालय पर्वत के आस पास के सारे मैदान में अच्छी वर्षा हो 'जाती है। भूमि नमं तथा शोषक होने के कारण जल भूमि में समा जाता है और कुओं द्वारा यह जल निकाला जाता है। इसलिए देहली तथा बनारस के बीच के प्रान्त में मैदान की ऊपरी तह में इतने कुएँ खोदे गये है कि सारा मैदान छलनी-सा दृष्टिगोचर होता है।

२४६—परन्तु दक्षिण के पठार में जहां निदयों की संख्या पर्याप्त नहीं है और निदयां हिमवान पर्वतों से नहीं निकलतीं, वे शुष्कं ऋतु में शुष्क हो जाती है। इसके अतिरिक्त भूमि कठिन, पथरीली तथा समतल न होने के कारण नहरें नहीं खोदी जा सकतीं और चूंकि कठिन भूमि में पानी बहुत कम सोखता है इसलिए कुएँ भी नहीं खोदे जा सकते। परन्तु निदयों की घाटियों में बन्द बांधने से तालाब सुगमता से बनाये जा सकते है। इसलिए दक्षिण की उच्च समभूमि में अधिकतर सिचाई तालावों-द्वारा होती है। केवल निदयों के डेल्टों के प्रान्तों में जहां भूमि नमं है, नहरें बनाई गई है।

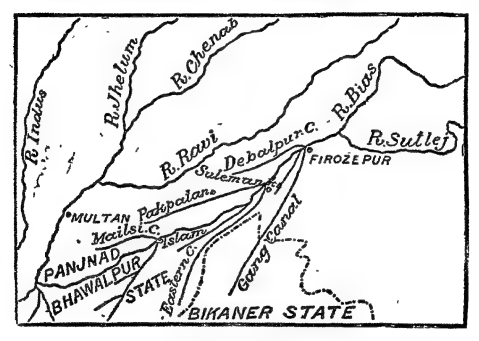
२४७—पंजाव की नहरें—पंजाब में वर्षा की तंगी है। लाहौर में वर्षा की मात्रा केवल २० इंच है और दक्षिणी तथा पश्चिमी जिलों में और भी कम है। भारत जैसे गर्म देश में वर्षा की यह मात्रा कृषि के लिए सर्वथा अपर्याप्त है। इसके अतिरिक्त वंगाल की भाँति यहां

बहुत-सी छोटी छोटी निहयाँ भी नहीं पाई जातीं इसिलए सिंचाई के कृत्रिम साधनों की बहुत आवश्यकता है। चूँकि पंजाब में नहरों का अत्यन्त उत्तम प्रबन्ध कर दिया गया है इसिलए यह प्रान्त भारत में अनाज का गोदाम गिना जाता है। निम्नलिखित कारणों से यह प्रान्त नहरों के द्वादा सिंचाई के लिए विशेष रूप से अनुकूल है—

- (१) पंजाब की निदयाँ—सतलज, व्यास, रावी, चनाब, झेलम और सिन्ध दर्फानी पर्वतों से निकलती है इसलिए वे शुक्क नहीं होने पातीं।
- (२) यह समतल नीचा मैदान है और भूमि नर्म है इसलिए नहरें मुगमता से और थोड़े व्यय पर तैयार हो सकती है।
- (३) सारी निदयाँ मैदान में खुले हाथ की उँगिलयों की भाँति फैली हुई है इसिलए उनके बीच के दोआबों की सिचाई सुगमता से हो सकती है।
- (४)भूमि उपजाऊ है और उस मिट्टो से बनी हुई है जो निदयां अपने साथ बहाकर लाती है इसिलए यदि सिचाई के लिए जल प्राप्त हो सके तो उपज बहुत अच्छी होती है।
- ं नहरें दो प्रकार की होती है (१) स्थायी (Perennial) या नित्य चलनेवाली नहरें जो सारे वर्ष चलती है। और (२) बाढ़ (Inundation) की नहरें जो वर्षा-ऋतु में, जब निदयों में जल अधिक होता है, चलती है। दूसरे प्रकार की नहरें प्रायः सतलज, चनाव तथा सिन्ध के बहाव के निचले भागों से निकाली गई है।
- ्रिश्ट-पंजाब की नित्य चलनेवाली नहरे निम्नलिखित है— (१) नहर जमन पश्चिमी—जो यमुनः नदी से ताजावाला के स्थान पर निकाली गई है, करनाल, रोहतक तथा हिसार के जिलों को सीचती है। (२) सरहिन्द को नहर—यह सतलुज नदी से रोथड़ के स्थान से निकाली गई है और फीरोज्युर के जिले तथा

मालेर कोटला, पटियाला तथा फरोदकोट की रियासतों को सींचती है। (३) नहर अपरवारी दोखाव रावी नदी से माधोपूर के स्थान से निकाली गई है और गर्वासपूर, अमृतसर तथा लाहीर के जिलो को नींचती है। (४) नहर लोयरवारो दोत्राव रावी नवी से बल्लोकी के स्थान से निकाली गई है। यह नहर एप्रिल सन् १६१३ ई० में जारी हुई थी और जिला मिन्ट-गुमरी तथा मुल्तान के बञ्जर प्रान्त को जिसे गंजीबार कहते हैं, सींचती है। (५) नहर लोयर चनाव चनाव नदी से खानकी के स्थान पर सन् १८६२ ई० में निकाली गई थी। यह दोलाया रचना के प्रान्त को सीचर्ता है। इस नहर के कारण वञ्जर-प्रान्त जिसे सांदलवार कहते हैं, हरा-भरा हो गया है और वहत-से गाँव तथा नगर यथा लायलपुर, टोबा टेकसिंह, गोजरा वस गये है। पंजाब के सब घनी वस्तीवाले प्रान्तो से खेतिहारै यहाँ आकर वस गये है और घनवान् हो गये है। यह प्रान्त चनाव की नई बस्ती के नाम से प्रसिद्ध है। (६) नहर अपर चनाव चनाव नदी से मराला (Marala) के स्थान से निकाली गई है। इसका पानी नहर लोयरवारी दोआव को जारी रखने के लिए रावी नदी में डाला गया है। यह नहर सन् १६१२ ई० में खोली गई थी। (७) नहर लोयर भेलम झेलम नदी से निकाली गई है और दोशावा जच को सींचती है। यहां भी एक नई वस्ती सरगोवा के स्थान पर बन गई है। (८) नहर श्रपर मेलम झेलम नदी से मंगला के स्थान पर निकाली गई है। गुजरात के जिला को सींचने के अतिरिक्त इसका जल चनाब में डाला गया है। यह नहर सन् १६१६ ई० में खोली गई थी। अपर झेलम, अपर चनाव और लोयरवारी दोआव, ये नहरें त्रिनहर (Triple Canal Project) के नाम से प्रसिद्ध है। पंजाब में अभी तक बहुत-से प्रान्त यथा दोआवा सिन्य सागर, सतलज नदी के दक्षिण-पूर्वी तथा दक्षिण-पश्चिमी प्रान्त ऐसे हैं, जहाँ अभी तक सिचाई के कीई साधन नहीं है।

२४८ (क)—पञ्जाब तथा सिन्ध को नई नहरें—प्रोजेक्ट वादिये सतलुज—इससे फीरोजपुर का दक्षिणी पिक्चमी भाग रियासत बहा-वलपुर, रियासत बीकानेर और मुल्तान तथा मिण्टगुमरी का कुछ भाग जिसे नीलीबार कहते हैं, सींचा जाता है। सतलज नदी पर तीन बन्द (Weir) फीरोजपुर, सुलेमान की तथा इसलाम के स्थान पर निर्माण

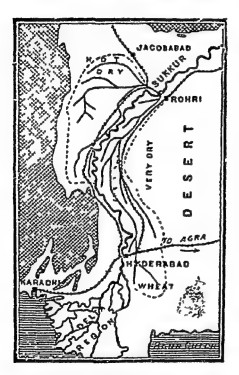


The New Sutlej Valley Canals
Fig. 101

किये गये है और एक पंचनद के स्थान पर निर्माण किया गया है और कुल ग्यारह नहरें निकाली गई है। सम्पूर्ण प्रान्त उनसे सींचा जावेगा। इसका क्षेत्रफल लगभग ५० लाख एकड़ होगा और जो जिन्सें उसमें उपजेंगी यथा कपास, तेल निकालने के बीज, गेहूँ, मक्की आदि, उनके दाम का अनुमान २० करोड़ रुपये के लगभग वार्षिक होगा।

२४८ (ख)—सक्खर त्राज (Sukkur Barrage) जिसे लायड

द्राज (Lloyd Barrage) भी कहते है, तिन्छ नदी पर सक्खर शहर से दो मील दक्षिण की ओर एक बहुत बड़ा बन्द बनाया गया है और यहाँ से सात नहरें निकाली गई है। चार पूर्व की ओर और तीन पश्चिम की ओर। लगभग ५५ लाख एकड़ भूमि इन नहरों से सिचन की जायगी। इसमें से ३५ लाख एकड़ भूमि पहले बिलकुल बञ्जर थी अब पहली दक्षा यहाँ खेती की जायगी। यह ब्राज



The Sukkur Barrage Canals Fig. 102

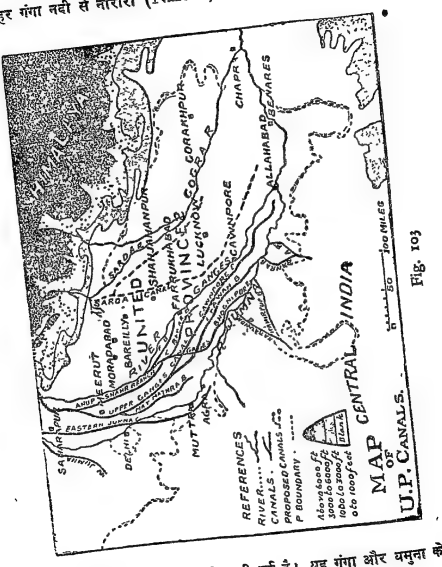
दुनिया में सबसे वड़ा है और इसमें साठ साठ फ़ीट चौड़े-६६ दरवाजे हैं। गेहूँ, कपास, वाजरा और गन्ने की फ़सलें पैदा को जायेंगी, जिनकी क़ीमत लगभग तीस करोड़ रुपया होगी। यह बाज बनकर तैयार हो गया है और श्रीमान् वायसराय ने इसके खोलने की रसम १३ जनवरी १६३२ को अदा की थी।

२४९—संयुक्त-प्रदेश द्यागरा व द्यवध में वड़ी-बड़ी नहरें निम्नलिखत हैं—

(१) श्रापर गंगा नहर (Upper Ganges Canal) —यह नहर गंगा नदी से हरि-द्वार के स्थान पर निकाली गई है और गंगा तथा यमुना

के वीच के दोआवा को सीचती है। यह हिन्दुस्तान में सिचाई की सबसे बड़ी नहर है।

(२) लोश्रर गंगा नहर (Lower Ganges Canal)—यह पहर गंगा नदी से नारोरा (Natora) के स्थान पर जो हरिहार से



१४० मील की दूरी पर है, निकाली गई है। यह गंगा और यमुना के बीच के दोआबे के निचले भाग को सीचती हैं।

- (३) नहर जमन पूर्वी (Eastern Jumna Canal)—यह नहर दादूपुर (Dadupur) के स्थान पर यमुना नदी से निकाली गई है और सहारनपुर तथा जिला वुलन्दशहर के कुछ भागो को सीचती है।
- (४) नहर श्रागरा 'यमुना' नदी से देहली के समीप ओखला से निकाली गई है। यह जिला आगरा को सीचती है।
- (५) वेतवा, धसान तथा कोन को नहरें (The Betwa, the Dhasan, the Ken Canals) वेतवा नदी से, घसान नदी ने, जो वेतवा की सहायक है और कीन नदी से निकाली गई है। ये सब वुन्देल खण्ड के प्रान्त को सीचती है।
- (६) नहर घरगर (Ghaggar Canal) घरगर नदी से जो सोन नदी की एक सहायक है, निकाली गई है और जिला मिर्जापुर को सींचती है।
- २४९ (क)—संयुक्त-प्रान्त में नई नहरें—सारवा प्रोजेक्ट (Sarda Project)—अवध के पिंचमी भाग में और रहेलखण्ड के कई भागो में वर्षा कम होती है और खेती की उपज अत्यन्त सन्विष्ध है। इमिलए अब सारवा नदी के दायें किनारे से जो हिमालय पर्वत के वर्फानी भाग से आती है और अवध में से बहकर गंगा की सहायक नदी घगार में जा भिलती है, एक बड़ी नहर निकाली गई है। सातवें मील पर यह नहर दो शाखाओं में विभक्त होती है। एक शाखा जो शारदा अवध नहर (Sarda-Oudh Canal) के नाम से प्रसिद्ध है; अवध के शुक्त प्रान्त में चौदह लाख एकड़ भूमि को सींचती है और दूसरी शाखा जो सारवा कीचा प्रोजेक्ट (Sarda-Kicha Project) के नाम से प्रसिद्ध है रहेलखण्ड के कुछ भाग को सींच कर अपना अधिकतर जल गंगा नदी में डालती है जिससे नहर लोकर गंगा में यमुना दोआब को सींचने के लिए पर्याप्त जल प्राप्त हो सकता है। संयुक्त-प्रान्त में जहाँ कही नहरों से सिचाई होती है; किसान लोग गन्ने, तस्बाकू और

धान की बहुमूल्य खेतियाँ पैदा करते है। बिहार-प्रान्त में सोन नदी से और गण्डक नदी से एक दो नहरें निकाली गई है इनसे धान की खेती को बहुत लाभ हुआ है।

दक्षिणी हिन्दुस्तान में केवल महानदी, गोदावरी, कृष्णा और कावेरी के डेल्टाओं में नहरें निकाली गई है।

२४९ (ख)—परयार श्रोजेक्ट (The Periyar Project)—
परयार दक्षिणी भारत में एक छोटी-सी नदी है जो पिक्सिमी घाट से
निकल कर अरब सागर में गिरती है। पहले इसका जल व्यर्थ ही समुद्र
में जा गिरता था परन्तु अब महास-सरकार ने नदी में एक बन्द बॉध
कर पिक्सिमी घाट के बीच में से एक सुरंग निकलवाई है, और नदी का
कल बदल दिया है जिससे अब यह जल पूर्वी तट के मैदान को जाता है
और मदूरा जिले के प्रान्त को जहाँ वर्षा कम होती है, सींचता है।

मोटर बन्द (Metur Dam) अहाता मद्रास में कावेरी नदी पर मीटर के स्थान पर जो सलीम शहर से २५ मील है एक बड़ा भारी बन्द बनाया गया है। यह २०० फ़ीट ऊँचा है और इसके पीछे नौ हजार लाख घन फ़ीट पानी जमा किया गया है और एक नई नहर मिल लम्बी डेल्टा विभाग में खोदी गई है। इस बन्द से कावेरी के डेल्टा की दस लाख एकड़ भूमि का जल-सिचन जो पहले से किया जाता है अब इसमें हर साल काफ़ी पानी मिल सकेगा और तीन लाख एकड़ नई भूमि में जल-सिचन किया जायगा और इससे डेढ़ लाख टन सालाना चावल की पैदावार ज्यादा होगी। बन्द के ऊपर से जो पानी गिरता है उससे बिजली तैयार की जायगी। इस बन्द के कारण कावेरी नदी में अब बाढ़ न आयेगी।

बम्बई अहाते में भी दो प्रसिद्ध बन्द जल-सिचन के लिए बनाये गये हैं।

२४९ (ग)—भण्डारद्रा बन्द (Bhandardera Dam)—

यह वन्द पिश्वमी घाट में परवारा (Peravara) नदी पर है जो गोदावरी नदी की एक सहायक नदी है। यह हिन्दुस्तान में सबसे ऊँचा वन्द है। इससे बम्बई अहाते के जिला अहमदनगर का जल-सिंचन होगा।

भाटगर वन्द (Bhatgar Dam)—यह वन्द पश्चिमी घाट में भाटगर के स्थान पर नीरा (Nira) नदी पर जो कृष्णा नदी की एक सहायक नदी है बनाया गया है। इससे पूना और शोलापुर जिलों का जल-सिचन होगा।

२५० (क)—पंजाब, यू० पी०, बम्बई और मद्रास अहातों में कोयला नही मिलता। यह बंगाल और बिहार-प्रान्तो से बहुत दूर से लाना पड़ता है परन्तु इन सूबों में बड़ी बड़ी निदया है जो पहाड़ों से निकलकर मैदानों में आते समय जलप्रपात बनाती है जिनके द्वारा बिजली पैदा की जा सकती है और यह विजली केवल घरों में रोशनी करने और पंखा चलाने के काम ही नहीं आती परन्तु कारखानो, रेलगाड़ियों के चलाने और विजली के पम्पो के द्वारा जल-सिंचन के काम भी आती है।

२५० (ख)—मण्डो हाइड्रोइलेक्ट्रिक स्कोम (Mandi Hydro-Electric Scheme)—

कैसा अपर वर्णन किया गया है कि पंजाब में कोयला बहुत थोड़ा मिलता है। यह बिहार और वंगाल प्रान्तों से मँगवाना पड़ता है जिस पर खर्च ज्यादा पड़ता है, इस कारण पजाब में बड़े बड़े कारखाने नहीं खुल सके है। मण्डी स्कीम यह है कि अहल नदी (Uhl River) जो वरफानी पहाड़ों से निकलती है और ब्यास नदी में मण्डी शहर से पाँच मील पूर्व मिल जाती है। इस नदी का पानी २६ मील लम्बी और ६ फ़ुट चौड़ी एक सुरंग पहाड़ पर बना कर दूसरी तरफ़ निकाला जाता है, और फिर बड़े बड़े नलों के द्वारा जुगिन्द्र नगर के स्थान पर पावरहाउस में लाया जाता है और विजली पैदा करनेवाली मशीनें इस पानी की ताक़त से चलाई जाती है। अब इस कारखाने से पञ्जाब के बहुत-से शहरों में

फ़ीरोजपुर से लायलपुर तक और कॉगड़ा, दीनानगर, गुरुदासपुर, बटाला, अमृतसर और बागबानपुर में आती है। अमृतसर से यह बिजली जालन्धर और लुधियाना को भी जायगी। इससे न केवल शहरों में रोशनी की जायगी और पंखे चल सकेंगे बिल्क गाँवों में छोटे छोटे कार-खाने तेल निकालने, कपास बेलने, आटा पीसने, धान कूटने और ऊनी, सूती कपड़ा बुनने के खुल जायँगे और पम्पों के द्वारा जल-सिचन का काम भी लिया जायगा।

२५१— जम्बई-प्रान्त की टाटा हाइड्रोइलेक्ट्रिक सप्ताई स्कीम (The Tata Hydro-Electric Supply Scheme)— बम्बई के ठीक पीछे के प्रान्त में पिश्चमी घाट पर वर्षा बड़े वेग से अर्थात् १०० इंच वार्षिक से अधिक होती है। यह जल पहले बिना किसी काम आये समुद्र में बह जाता था। अब इस जल को एकत्र करने के लिए पिश्चमी घाट पर कृत्रिम झीलें बनाई गई हैं और इस जल को बनावटी नलों के द्वारा ऊँचाई पर से गिराया जाता है और इसकी शक्ति से बिजली उत्पन्न की जाती है जिसके बल से बम्बई के रुई के कारखाने चलते है। फिर यह जल शहर के बागों में शाक के खेतों तथा फलदार वृक्षों के सींचने के काम आता है।

मद्रास ऋहाते में भी न कोयला मिलता है और न मिट्टी का तेल, परन्तु इसकी निदयों में जल-प्रपात बनते है जिनसे चार या पाँच लाख हार्स पादर बिजली पैदा की जा सकती है। आजकल नीलिगिरि की पहा- ड़ियों पर बिजली पैदा करने का एक बड़ा कारखाना जो पाईकारा हाइड्रोइलेक्ट्रिक स्कीम (Pykara Hydro-Electric Scheme) के नाम से मशहूर है बनाया गया है। हिन्दुस्तान में हाईड्रोएलेक्ट्रिसटी का सबसे पुराना कारखाना कावेरी नदी के जल-प्रपात से महास अहाते में ही बनाया गया था। इस कारखाने से कोलार की सोने की खानों और बँगलोर के शहर में बिजली पहुँचाई जाती है।

संयुवतप्रान्त आगरा और अवघ में नहर गंगा के छोटे छोटे जल-प्रपातों से ही भद्रावाद (Bhadrabad), जो गंग नहर के सातवें मील पर है, भोला (Bhola) जो मेरठ के नजदीक है, पालरा (Palra) जो वलन्दशहर के नजदीक है और सुमेरिया जो अलीगढ़ के नजदीक है; इन स्थानो पर दिजली पैदा करने के कारखाने स्थापित किये गये है। और यह सब कारखाने एक दूसरे से तारो के द्वारा मिलाये गये है ताकि यदि एक कारलाने में कुछ ख़रावी हो तो वाकी कारख़ानो की विजली इस इलाका के शहरों में पहुँच सके। इनके द्वारा मेरठ कमिश्नरी के ४२ शहरो को उत्तर में रुड़की और सहारनपुर से लेकर, दक्षिण में आगरा और मयुरा तक और पूर्व में मुरादावाद और पश्चिम में मेरठ लगभग दस हजार वर्ग मील क्षेत्रफल में विजली पहुँचती है। यह विजली न केवल रोशनी करने और पंखा चलाने के काम आती है परन्तु जल-सिचन के लिए कूँओ से पानी निकालने के काम आती है। अलीगढ़ के नजदीक काली नदी से पानी विजली के पम्पों द्वारा निकाला जाता है और २० हजार एकड़ भूमि में जल-सिचन किया जाता है। स्हेवड़े के नजदीक रामगंगा नदी से भी विजनौर और मुरादावाद जिलो में एक लाख एकड़ भूमि में जल-सिंचन के लिए पानी निकाला जाता है--हजारों मनुष्यों ने अपने क्रेतों के जल-सिचन के लिए ट्यूव वेल (Tube well) लगवाये है जो विजली की जिनत से चलते हैं। यह विजली चारा काटने, आटा पीसने, तेल निकालने, धान कुटने, कपास बेलने की मशीनों को चलाने के भी काम आती है।

### प्रश्न तथा हूचनायें

१—सिंचाई से क्या अभिप्राय है? कृत्रिम सिंचाई के बड़े बड़े साधन कीन कौन-से होते हैं।

२—भारत के कतिपय प्रान्तों में सिचाई की आवश्यकता क्यों है? भारत के किन भागों में सिचाई की आवश्यकता नहीं है? क्यों? ३--भारत के भिन्न भिन्न भागों में सिचाई की भिन्न भिन्न रीतियाँ जो बर्ती जाती है, उनका सम्बन्ध भूतल से प्रकट करो (देखो पैरा २४६-२४७)

४—कारण बताओं कि पंजाब नहरों के द्वारा सिंचाई के लिए विद्योषक्ष से क्यों अनुकूल है। बड़ी बड़ी नहरों के नाम दर्ज करो और बताओं कि ये किन किन स्थानों से निकाली गई है और किस किस जिले को सींचती है।

५--बाढ़ की नहरों से क्या आशय है? प्रायः नदी के किस भाग से ये निकाली जाती है?

६-- चनाब की नई बस्ती से क्या अभिप्राय है ? इसका वृत्तान्त संक्षेप से वर्णन करो।

् ७—अगरत का नक्तशा खींचो और उसमें बड़ी बड़ी नहरें दिखलाओ। द─सतलज बेली तथा सक्खर, प्रोजेक्ट का वृत्तान्त लिखो; बताओ इनके खुलने से क्या क्या लाभ हुआ?

## पच्चीसवाँ अध्याय

## भारत की वनस्पतियाँ तथा पश्

२५२—भारत के अधिकतर भाग की भूमि बहुत उपजाऊ तथा नर्म है। जलवाय गर्म है, और वर्षा अधिक होती है। इसलिए उपज अच्छी होती है। रेज्यरी भारत में जहाँ सर्वी तथा गर्मी दोनों ऋतुएँ नियमा-नुसार होती है, दो फ़सलें उत्पन्न होती है। शीतकाल में गेहूँ, जौ, सरसों, तम्बाक तथा पोस्त की फ़सल होती है। इनको बोने के लिए थोड़े जल की आवश्यकता होती है। ग्रीब्मकाल में चावल, गन्ना, नील तथा मक्की

६ती खेती होती है। दक्षिणी भारत में जहाँ शीतकाल नहीं होता सम-शीतोज्ण कटिवन्य के अनाज नहीं बोये जाते। कृषि-विभाग के निरीक्षण में भारत की कृषि में बड़ी उन्नति हुई है। आज-कल इन विषयों की ओर ध्यान दिया जा रहा है कि उत्तम बीज प्राप्त हो सकें और उत्तम यन्त्र काम में लाये जावें और कृषि के वैज्ञानिक लायनों से लाभ उठाया जावे नई और नई फसलें बोई जावें।

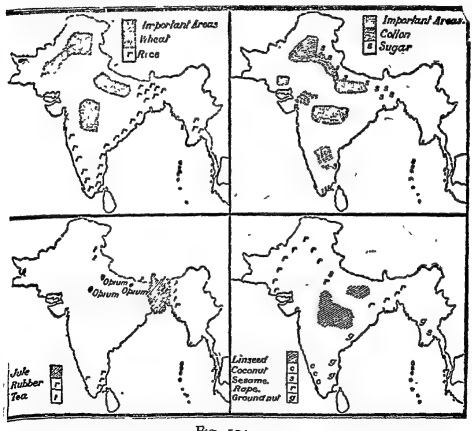


Fig. 104

२५३—- नेहूँ समशीतोष्ण कटिबन्घ का पौघा ह इसे पकते समय उष्ण तथा शुक्क वायु की आवश्यकता है परन्तु आरम्भ में शीत की। वर्षा विशेष कर बुआई और उपज के समय थोड़े थोड़े दिनों के अन्तर से होनी चाहिए। कड़ी चिकनी मिट्टी तथा बालू जो नदियाँ अपने साथ बहा लाती है इसके लिए बहुत अनुकूल है। यह प्रायः पंजाब, संयुक्त-प्रान्त आगरा व अवध, मध्य-प्रदेश तथा सिन्ध के भागों में शीतकाल में बोया जाता है। अत्यन्त गर्मी और अत्यन्त शीत इसके वैरी है। इसलिए बंगाल तथा दक्षिण में गेहूँ नहीं उत्पन्न होता। जो मदिरा बनाने के भी काम आता है। इसे गेहूँ की अपेक्षा अधिक शीतल जलवायु की आवश्यकता है। गेहूँ अधिकतर पंजाब तथा संयुक्त-प्रान्त में बोया जाता है।

२५४--चावल--भारत की सबसे प्रसिद्ध उपज है। इसे बहुत गर्मी तथा जल की आवश्यकता है क्योंकि चावल का पौधा, कई दिन तक जल में डूबा रहना चाहिए। इसी लिए यह उन खेतों में उपजता है जहां जल ठहर सके। यह बंगाल, विहार, महानदी, गोदावरी, कृष्णा सथा कावेरी नदी के डेल्टाओं, पश्चिमी तट के मैदानों में, संयुक्त-प्रान्त के कुछ भागों में और पंजाब में जहां सिचाई हो सकती है उपजता है।

२५५-- ज्वार-- बाजरा, ज्वार तथा सरगम (sorghum) क्वार की जाति के अनाज है। ये शुष्क जलवायु में उत्पन्न होते है, इसिल्ए सिन्ध, राजपूताना, पंजाब तथा दक्षिण में इनकी खेती होती है। मक्की को अधिक जल की आवश्यकता है इसिलए यह उत्तरी भारत में उत्पन्न होती है। बालें भी शुष्क जलवायुवाले प्रान्त में पैदा होती है। सम्पूर्ण भारत में इनकी खेती होती है।

२५६—चाय—इसको गर्म तथा आद्रं, जलवाय की आवश्यकता है। यह पर्वती ढालों पर उत्पन्न होती है, जिससे वहाँ जल एकत्र होकर जड़ों को हानि न पहुँचा सके। इसको बारम्बार वर्षा की आवश्यकता होती है, जिससे नये पत्ते निकलते रहें। आसाम, वार्राजिलंग, देहरादून, कॉगड़ा तथा नीलगिरि की पहाड़ियों पर इसकी खेती अधिक होती है। कहिंवा के लिए आद्रें तथा गर्म जलवाय की आवश्यकता है परन्तु वह

स्यान समुद्र-तल से प्रायः ३,००० फ़ुट की ऊँचाई पर होना चाहिए। यह मैसूर, ट्रावनकोर, कोचीन तथा नीलगिरि पर्वत पर उत्पन्न होता है। पाला पड़ने से इसका पौधा विगड़ जाता है इसलिए क़हवा उत्तरी भारत में नहीं उपजता में गर्म मसाले—काली मिर्च, इलायची, दारचीनी, गर्म आई तथा एक सी रहनेवाली जलवायु में उत्पन्न होते है। इसलिए ट्रावन-कोर में इनकी खेती होती है। लाल मिर्च भारत के सभी भागों में वोई जाती है।

२५७—गञ्चा—इसके लिए गर्म तथा सीले जलवायु तथा उपजाऊ भूमि की आवश्यकता है। अधिकतर संयुक्त-प्रान्त आगरा व अवध, विहार, वंगाल, मद्रास तथा पंजाव के कई भागों में वोया जाता है।

२५८—कपास—इसके लिए गर्म सीले तथा एक समान जलवायु को आवश्यकता है परन्तु अधिक जल इसके लिए हानिकारक है। दक्षिण को काली मिट्टी में जिसमें सील चिरकाल तक स्थिर रहती है इसकी बहुत अच्छी उपज होती है। यह अधिकतर गुजरात, काठियावाड़, मध्य-प्रदेश, सिन्ध, संयुक्त-प्रान्त, पंजाब और मद्रास के कई भागों में बोई जाती है। पंजाब में नहर के किनारे की नई बस्तियों में अमरीकन कपास को प्रचलित किया गया है जो खूब फलती-फूलती है और देशी कपास की अपेक्षा अधिक मूल्यवान् भी है।

२५९—जूट या पाट (पटसन)—इसके लिए गर्म तथा आई जल-वायु तथा ऐसी भूमि की आवश्यकता है जिसमें प्रति वर्ष नई मिट्टी बनती रहे। इसलिए यह गंगा नदी और ब्रह्मपुत्र के निगले भाग की वादी में अर्थात् आसाम और वंगाल में अधिकतर उपजता है। भारत के बराबर और किसी देश में पाट पैदा नहीं होता।

२६०—नील के पौघे से रंग निकाला जाता है। इसको गर्म तथा आई जलवायु की आवश्यकता है और अधिकतर बिहार, संयुक्त-प्रान्त आगरा व अवध, पंजाव तथा महास में वोया जाता है।

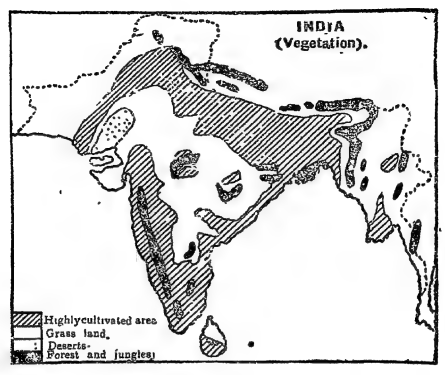


Fig. 105

२६१—श्रफ़ाम—पोस्तं की खेती भारत-सरकार क अधीन हैं। इसे गर्म आई जलवाय तथा उपजाऊ भूमि चाहिए। पटना, गाजीपुर, बनारस के समीप के प्रान्त, पूर्वी राजपूताना में स्थित मालवा-प्रान्त तथा मध्य-प्रदेश की एजेन्सी में इसकी खेती होती है।

२६२—तम्बाकू—इसके लिए भी आई गर्म जलवाय की आव-ग्यकता है। ब्रह्मा, मद्रास (त्रिचनापली के चुक्ट बहुत प्रसिद्ध है) और संयुक्त-प्रान्त आगरा व अवध तथा पंजाब और बंगाल में इसकी खेती होती है।

२६३--तेल निकालने क बोज-सरसों, तिल, अलसी, अरण्ड ,था बिनौले प्रायः तेल निकालने के काम आते हैं। ये सारे भारतवर्ष में पैदा होते हैं, विशेषकर बंगाल, बिहार, संयुक्त-प्रान्त आगरा व अवध तथा पंजाब में इनकी खेती अधिक होती है। सरसों और तोरया प्यादातर पंजाब में, अलसी, जिसके लिए गहरी मिट्टी और नमदार जलवायु चाहिए, बंगाल, विहार और मध्य प्रदेश में होती है। तिल ज्यादातर दक्षिण में होते है। मूंगफली दक्षिण में बहुत होती है। पांडीचरी से बाहर मेजी जाती है। बीजों से तेल निकालने के पश्चात जो खली रह जाती है गाय-भेसों को खिलाने तथा भूमि में खाद डालने के काम आती है। तेल निकालने के बीज यूरप के देशों में भेजे जाते है वहाँ इनका तेल साबुन बनाने, रंग-रोग़न बनाने और वनस्पित घी बनाने के काम आता है। खोपरे के तेल से मार्गेराइन (Margarine) बनाते है। अरण्ड का तेल हवाई जहाजों की मशीनों के पुर्जी को विकता करने के काम आता है। यह तेल बहुत सरदी में भी नही जमता।

२६३ (क)—फल सारं हन्दुस्तान में पैदा होते हैं परन्तु कश्मीर, कुल्लू, पेशावर और कोयटा की घाटियों में समशीतोष्ण कटिबन्ध के फल बहुत अच्छे पैदा होते हैं। निहायत उम्दा अंगूर चयन और कोयटा से आते हैं, आड़ पेशावर से, सेव और नाशपाती कश्मीर और कुल्लू से। यहाँ पर न केवल जलवायु समशीतोष्ण है परन्तु धूप खूब पड़ती है। गरम देशों के फल जैसे केला वम्बई, कराची और कलकत्ता से आता है। बहुत अच्छा सन्तरा नागपुर से, और अमरूद इलाहाबाद से। आम लगभग सारे हिन्दुस्तान में पैदा होता है परन्तु सहारनपुर और वम्बई का आम बहुत मशहूर है, बंगाल का मालदा निहायत जायकादार और ख्श-

२६४—चन—वृक्षों के लिए निरंतर सील की आवश्यकता है, अतः वन उन प्रान्तों में मिलने चाहिए जहाँ वर्षा अधिक होती है और जिनमें अभी तक खेती नही की जाती। भारत के बड़े बड़े वन हिमालय पर्वत, पश्चिमी घाट, आसाम तथा ब्रह्मा की पहाड़ियों, सुन्दरवन, ढालों के प्रान्त तथा मध्य-भारत के पर्वतों में पाये जाते हैं। वनों से सागवान,

साल, देवदार, बाँस, आम, ताड़ तथा रबड़ और गन्धाबिरोजा तथा चमड़ा रेंगने का मसाला भी प्राप्त होता है।

सागवान के लिए गर्म जलवायु तथा अधिक वर्षा की आवश्यकता , इसलिए आसाम, पश्चिमी घाट तथा ब्रह्मा के सीले वनों में पाया जाता है। सागवान की लकड़ी बड़ी कठोर होती है। इसे दीमक हानि नहीं पहुँचाती । साल का वृक्ष मध्य-भारत में जहाँ जलवाय कम देवदार तथा अन्य प्रकार की इमारती आर्द्र है मिलता लकड़ी जिसे ठंडी जलवाय् चाहिए, हिमालय पर्वत पर पैदा होती है। बाँस और आम जुब्क प्रान्तों के अतिरिक्त भारत में हर जगह वैदा होते हैं। सन्दल या चन्दन का वृक्ष मैसूर में होता है। आबनूस का वृक्ष जिसे बहुत गर्म तथा आई जायु चाहिए पश्चिमी घाट में मिलता है। सबसे अधिक लाभदायक ताड़ की जाति कः वृक्ष नारियल 🧞 इसे समुद्र-तट के समीप की भूमि और गर्म तथा आई जलवायु चाहिए और यह भारत के तट के मैदानों में बहुत उत्पन्न होता है। खजूर के लिए शुष्क जलवायु की आवश्यकता 🧎 और इसी लिए इसका वक्ष सिन्ध में प्रायः पाया जाता है रबड़ (rubber) जिसे बहुत गर्म तथा आई जलवाय् चाहिए आसाम तथा ब्रह्मा में उत्पन्न होता है। सिनकोना के वृक्ष की छाल से कुनीन तैयार होती है। इसके पेड़ हिमालय और नीलगिरि पर्वत पर उगाये गये है।

वनों की छोटी छोटी पैदावार निम्नलिखित है:---

गोंद, लाख, चमड़े रँगने के लिए छाल, रोशा घास, जिसका तेल ।नकालते हैं। कुथ जो कत्था बनाने के काम आती है। सबाई घास जो काराज बनाने के काम आती कै

शिल्प तथा अन्य व्यवसाय जिनका आधार वर्ना पर है— लकड़ी के अतिरिक्त वनों से काग़ज तथा दियासलाई बनाने के लिए नामग्री भी प्राप्त होती है। टीटागढ़ (Titagath) और रानीगंज जो बंगाल में स्थित है और लखनऊ तथा पूना में काग़ज बनाने के कारत्वाने स्थापित हो गये है। परन्तु जितना काग़ज भारत में बाहर

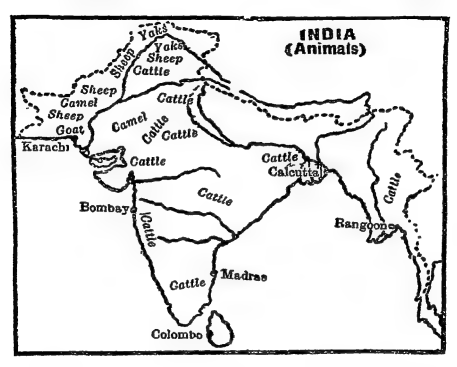


Fig. 106

से आता है उसके अनुपात से इन कारखानों से बहुत थोड़ा काग़ज तैयार होता है।

दियासलाई के कारखाने रंगून, मॉडले और शाहदरा (लाहौर के निकट) में स्थापित किये गये है परन्तु अभी तक उन्हें इतनी सफलता नहीं हुई। भारत में दियासलाई नार्वे, स्वीडन और जापान से आती है।

गन्दाविरोजा साफ करने के कारखाने पंजाब में जल्लो (Jallo) लाहौर के समीप तथा वरेली में स्थापित किये गये है। गन्दाबिरोजा

हिमालय पर्वत के चील के वृक्षों से प्राप्त होता है और कारखानों में वाब्पीय किया-द्वारा इससे तारपीन का तेल निकाला जाता है और राल तथा बिरोजा तैयार किया जाता है। ये वस्तुएँ विविध प्रकार के रंग तथा रोग़न तैयार करने में काम आती हैं। भारत में वनों की पूरी पूरी रक्षा की जाती है और इस उद्देश के लिए राज्य की ओर से एक पथक विभाग बना हुआ है।

२६५ पशु—भारत के सबसे मूल्यवान् पशु गाय, बैल, भेड़, बकरी, घोड़ा, भेस तथा ऊँट हैं। सबसे उत्तम जाित के पशु उस भ्खण्ड में पाये जाते है जो कािठयावाड़ से आरम्भ होकर पूर्वी राज-पूताने में से होता हुआ कश्मीर तक फैला हुआ है। यहाँ वर्षा इतनी अधिक नहीं होती कि लवण जो पशुओं के स्वास्थ्य के लिए अिंग उपयोगी है भूमि से वर्षा के साथ बह जावे। भेडें पंजाब तथा कश्मीर की शुष्क पहािंडयों में पाली जाती है। ऊँट राजपूताने तथा सिन्ध में मिलता है। बह्मा के दलवले मैदानों तथा वनों से ढकी हुई पहािंड्यों में भार ढोने का काम अधिकतर हाथी से लिया जाता है। रेशम के कीड़े, बंगाल तथा कश्मीर में जहाँ शहतूत के वृक्ष प्रायः होते हैं पाले जाते हैं।

### प्रश्न तथा सूचनायें

१—भारत में निम्नलिखित वस्तुएँ कहाँ कहाँ पैदा होती हैं और क्यों?

गेहूँ, चावल, चाय, क़हवा, खाँड़ और गर्म मसाले।

२—नीचे लिखे तन्तुवाले पौधे भारत में कहाँ कहाँ बोये जाते हैं, और क्यों?

कपास, पाट।

३--भारत में वन कहाँ कहाँ पाये जाते है ? वनों की प्रसिद्ध उपज लिखो। यह उपज किन किन स्थानों से प्राप्त होती है ? ४--- सागवान, रबड़, नारियल तथा आवन्स कहाँ कहाँ मिलते है ?

५—भारत का एक नकशा खींचो और उसमें निम्नलिखित वस्तुओं की उपज का विभाग प्रकट करोः—

कपास, पाट (jute), गेहूँ, रेशम, अफ़ीम, तम्वाक और सिनकोना।

६--भारत में कौन कौन-से बहुमूल्य पशु मिलते है और कहा कहाँ पाये जाते है ?

# छ्रब्बीसवाँ ऋध्याय

#### खनिज पदार्थ

#### आने जाने के साधन, शिल्प तथां व्यापार

२६६—भारत का खनिज धन इतना अधिक नहीं है जितना इसकी भूमि की उपज का घन। इसके अतिरिक्त योरंप के देशों से खनिज पदार्थ इतने सस्ते आते रहते हैं कि भारत के खनिज पदार्थों की यथोचित उन्नति नहीं की गई। लोगों का बड़ा व्यवसाय कृषि है। खनिज पदार्थों के खोदने तथा कारखानों में जिल्प तथा कला-कौशल का काम वर्तमान काल में ही आरम्भ हुआ है। भारत में निम्नंलिखित खनिज पदार्थ पाये जाते हैं:—

कोयला—अधिकतर बिहार के प्रान्त में झिरिया (Jherria) तथा गिरिडोह और बंगाल में रानीगंज के स्थान पर मिलता है। ये सब स्थान वामोदर नदी के तास में स्थित है। मध्यप्रदेश में वारोरा (Warora) के स्थान पर, आसाम. हैदराबाद, रीवाँ तथा बीकानेर की रियासत में और कुछ पंजाब में भी निकलता है। जितना कोयला आज-कल खानों से निकाला जाता है उसकी कुल मात्रा प्रायः दो करोड़ १० लाख टन वार्षिक है। सन् १६२८ ई० में दुनिया के प्रसिद्ध देशों में कोयले की पैदाबार निम्न प्रकार से हुई—संयुक्तप्रान्त अमरीका ५२ करोड़ टन, ग्रेटब्रिटेन २४ करोड़, जर्मनी १५ करोड़, फ़्रांस ६३ करोड़, जापान ३ करोड़, बेलजियम ३.७ करोड़, कैनेडा १६ करोड़ टन, दक्षिणी अफ़रीका एक करोड़ टन।

लोहा बिहार और उड़ीसा के प्रान्त में सिंघभूम के जिला में और मध्यप्रदेश में रायपुर जिला में, बंगाल में रानीगंज के निकट और मैसूर रियासत में, तथा ब्रह्मा में शान की रियासतों में मिलता है।

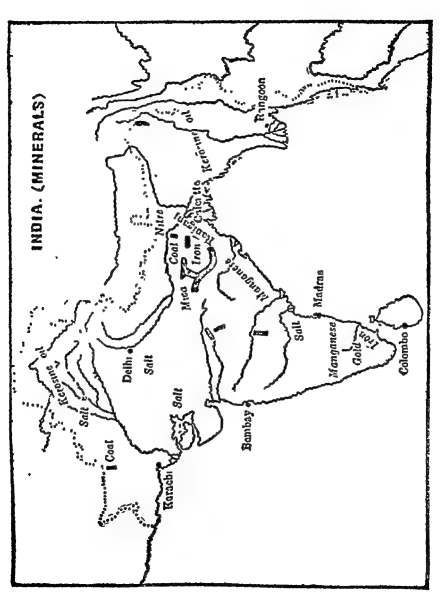


Fig. 107

लोहे की कन्नी धातु हिन्दुस्तान के बहुत-से हिस्सों में पाई जाती है। लेकिन कोवला और चूने का पत्थर नजदीक न मिलने के कारण निकाली नहीं जाती। केवल छोटानागपुर में जमशेदपुर के स्थान पर और मैसूर में लोहा और फ़ौलाद बनाने के कारखाने बनाये गये है। लोहे की कन्नी धातु की पैदाबार के लिहाज से हिन्दुस्तान ब्रिटिश राज्य में दूसरे दर्जे पर है।

सोना मैसूर में कोलार (Kolar) की सुत्रण की खानों 'से प्राप्त होता है।

मिट्रो का तेल तथा क़लई बह्या में पाया जाता है।

मिट्टो का तेल पंजाब में स्थित जिला अटक में रावलिएडी से

चालीस मील दक्षिण-पश्चिम की ओर मिलता है और इसी लिए

मिट्टो का तेल शुद्ध करने का एक कारखाना रावलिएडी में स्थापित

किया गया है। मिट्टी का तेल आसाम में भी थोड़ा निकलता है।

लविया पंजाब में नमक के पर्वतों से प्राप्त होता है। समुद्र के जल से और राजपूताना में स्थित झील साँभर से और कराची, काठियावाड़ और मद्रास के तटों से वाष्पीय किया-द्वारा भी निकाला जाता है। बहुत वर्षा होने के कारण बंगाल और ब्रह्मा में बहुत थोड़ा नमक बनाया जाता है। इन सूबों में अदन, मिस्र, स्पेन, इँगलैंड और जर्मनी से आता है परन्तु अब विदेशी नमक पर महसूल लगने से हिन्दुस्तान में बहुत नमक बनेगा। शोरा और अबरक बंगाल तथा बिहार में पाये जाते है।

मंगानोज (manganese) जो फौलाद बनाने के काम आता है मद्रास-अहाता, विजगापटम (Vizagapatam) के समीप, मैसूर, मध्य-प्रदेश तथा छोटानागपुर में निकाला जाता है। लाल ब्रह्मा में मिलता है। वालुफाम (wolfram) जिससे तीव्र फौलादी शस्त्र तथा तोप के गोले बनाये जाते है ब्रह्मा में निकाला जाता है।.

२६७—शिल्प तथा कलाकोशल—प्राचीन काल से भारत बारीक मलमल, दोशाले, रेशमी वस्त्र के बुनने के लिए प्रसिद्ध चला आता है। परन्तु योरप के देशों के व्यापारिक मृक़ाबिले तथा मशीन से बुने हुए सस्ते कपड़े के प्रचार के कारण इन शिल्प-कलाओं को बड़ी हानि पहुँची है। विस्तृत परिमाण के शिल्प तथा कलाकोशल के कारजाने अभी अभी स्थापित किये गये है। उनमें से निम्नलिखित अधिक प्रसिद्ध है—

- (१) सूती कपड़ा बुनने के कारखाने विशेषकर वस्वई नगर में पाये जाते है क्योंकि (i) दक्षिण की काली मिट्टी में कपास अधिकता से उत्पन्न होती है। (ii) जलवाय आई है जो कातने के काम के लिए आवश्यक है इससे तार नहीं टटता। और (iii) रानीगंज से यहां कोयला सुगमता से आ सकता है। सूती कपडे अहमदाबाद, नागपुर, कानपुर तथा मद्रास में भी वनते है।
- (२) सन की वोरियां बनाने के कारखाने हुगली नदी के तट पर कलकत्ते के समीप पाये जाते हैं। क्योकि पटसन बंगाल में अधिकता से होती और कोयला रानीगंज में बहुत पाय जाता है।
- (३) चमड़े का सामान अधिकतर कानपुर और मद्रास में तैयार होता है क्योंकि इसके समीप के प्रान्त में पश बहुत पाले जाते हैं।
- (४) खाँड़ बनाने के कारखाने—खाँड़ बनाने के कारखाने ख्यादातर यू० पी०, विहार, बंगाल और मद्रास म स्थापित किये गये, है, जहाँ पर गन्ना बहुत पैदा होता गोरखपुर, बस्ती, कानपुर, छपर, नैनी बड़े केन्द्र है। कुछ वर्ष पहले हिन्दुस्ताने में जाव। से करोड़ों स्पयों की हर साल खाँड़ आती थी। परन्तु अब विदेशी खाँड़ पर बहुत खादा महसूल लगने के कारण हिन्दस्तान में बहुत-से खाँड के कारखाने खल गये है।
- (५) लोहे और फौलाद का सामान ।वस्तृत परिमाण पर बिहार व उड़ीसा में स्थित जमशेदपुर में टाटा साहिब के लोहे तथा फ़ौलाद

बनाने के कारखानों में तैयार होता है। यहाँ कोयला, लोहा, चूने का पत्थर और मैगानीज़ इकहे पास पास पाये जाते है। बराकर (Barakar) में भी जो आसनसोल (Asansol) के समीप है, एक लोहे का कारखाना और मैसूर के भद्रवती लोहे के कारखाने (Bhadravati Iron Works) भी प्रसिद्ध है। मैसूर में उत्तम प्रकार की लोहे की कच्ची घातु, चूने का पत्थर और मैगानीज मिलता है परन्तु कोयले के स्थान लकड़ी जलाने के काम, आती है। जमशेदपुर में लोहा और फ़ौलाद बनता है इससे रेल की सड़कें, लोहे के शहतीर, हीन की चादरें (पीपों के लिए), कृषि-यन्त्र यथा हल, कुदाल, फावड़े, तार, मेखें और पटसन के कारखानों के लिए कलों के पुरजे तैयार होते है। इन वस्तुओं के बनाने के लिए टाटा साहिब के फ़ौलाद के कारखानों के समीप और बहुत-से कारखाने जारी हो गये है।

- (६) सीमेन्ट (Cement) बनाने के कारलाने मध्य-प्रदेश में स्थित कटनी (Katni) और वाह (Wah) में है जो कैम्बलपुर के समीप पंजाब में स्थित है। इन स्थानों पर अत्युत्तम चूने का पत्थर मिलता है और कोयला भी सुगमता से प्राप्त हो सकता है।
- (७) ऊनी कपड़े—इनके कारख़ाने कानपुर तथा पंजाब प्रदेशान्तर्गत धारीवाल में है वयोंकि पंजाब की शुक्क जलवायु में तथा संयुक्त-प्रान्त आगरा व अवध में भेड़ें पाई जाती है।
- (८) त्राटा पीसने के कारखाने पंजाब, संयुक्त-प्रांत आगरा व अवध तथा सिन्ध में है क्योंकि इन प्रान्तों में गेहूँ अधिक उत्पन्न होता है।
- (९) लकड़ो चोरने श्रौर घान कूटने के कारखाने ब्रह्मा में पाये जाते हैं और बंगाल में काग़ज बनाने के कारखाने हैं। चटगाँव, रंगून तथा बम्बई में छोटे छोटे जहाज जो केवल किनारे के साथ साथ व्यापार के काम आते हैं, बनते हैं।

२६८—उपरोक्त शिल्प तथा कलाकौशल के कामों के अतिरिक्त विविध प्रकार की स्थानीय शिल्पकारी होती है। रेशम बुनने का काम बंगाल, आसाम तथा कश्मीर में होता है। तिब्बत की बकरियों के नर्म बालों से अत्युत्तम प्रकार के पश्मीने श्रीनगर में तैयार होते हैं। अमृतसर में भी पश्मीने बनते है।

धातु का काम—पीतल के बर्तन विशेषकर मद्रास, बनारस तथा मुरादाबाद में बनते हैं। काठ तथा हाथीदॉत में चित्रकारी का काम कृश्मीर, देहली, बनारस तथा ब्रह्मा में होता है।

रं६८ (क) रेलवे के कारखाने (Railway Work Shop)— सब रेलवे लाइनीं पर सवारी गाड़ियाँ बनाने और इंजनों की मरम्मत करने के लिए वर्कशाप खोले गये हैं। असिद्ध वर्कशाप ये हैं—

ईस्ट इडियन रेलवे—जमालपुर, लखनऊ, लिलुवा।
नार्थ वेस्टनं रेलवे—मगलपुरा (लाहौर)।
ग्रेट इडियन पेनिनसुला रेलवे—बम्बई और झाँसी।
बाम्बे बड़ौदा रेलवे—अजमेर और बम्बई।
बंगाल नागपुर रेलवे—खड़गपुर।
साउथ इंडियन रेलवे—त्रिचनापली।

सरकार ने भी फ़ौज की जरूरतें पूरी करने के लिए बहुत-से कार-खाने खोले हैं। तोप बनाने का कारखाना कलकत्ता के निकट कोसी-पुर में है, बन्दूक बनाने का कारखाना ईसापुर में, और बारूद बनाने का कारखाना दमदम में। चमड़े का सामान बनाने का सरकारी कारखाना कानपुर में है। तोपों के खींचने के लिए गाड़ियां बनाने का कारखाना जबलपुर में है।

२६९—आने जाने के साधन—सड़क—भारतवष में आजकल दो लाख मील से अधिक लम्बाई सड़कों की है और इनमें आधी से अधिक पक्की, उड़कें हैं। इनके द्वारा व्यापार अधिकता से होता है परन्तु आने-जाने का बड़ा साधन रेल है।

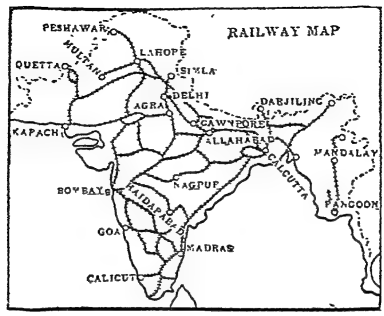


Fig. 108 .

२७०—रेलं— ३१ मार्च सन १६३३ ई० को ४३,००० मील कम्बी रेलें बनी थीं। रेलों के नक्षशे से प्रकट होगा कि रेलें अधिक-तर निम्निलिखित प्रान्तों में बनाई गई है—

- (१) गंगा तथा सिन्य नदी के मैदान में क्योंकि यहाँ वस्ती सत्यन्त घनी है और रेलें सुगमतापूर्वक बन सकती है।
- (२) बड़े बड़े बन्दरगाहों यथा बम्बई, कलकत्ता, कराची, मद्रास को प्रसिद्ध भीतरी नगरों से मिलाने के लिए।
- (३) सीना की छावनियों यया पेशावर, कोहाट, बन्तू तथा कोयटा को सारे भारत की छावनियों से मिलाने के लिए जिससे भय के समय सेनायें सुगमता से वहाँ पहुँच सकें।
- (४) अवनत प्रान्तों यथा आसाम के चाय के बग़ीचों, बहुग के चावल की दलदलों और पंजाब की नहरों की नई

वस्तियों तथा नई खानों को प्रसिद्ध बन्दरगाहों से मिल।ने के लिए, केवल ब्यापार की उन्नित के लिए नहीं प्रत्युत घनी बस्ती के फालतू लोगों को उजाद प्रान्तों में ले जाने के लिए। पहाड़ी प्रान्तों में रेलें बनाना दुष्कर कार्य अतः बहुत थोड़ी रेलें हैं। भारत में केवल थोड़ी-सी पहाड़ी रेलें हैं। एक रेल काल्का से जिमले को जाती है और दूसरी सिलगुड़ी से दार्जिलिंग को और तीसरी खेवर रेलवे हैं। चौथी पठानकोट से जुगेन्द्र नगर, पाँचवीं हिपों से कोयटा। पिट्सों घाट पर के दरों में से भी रेलें नि गलं। गई है। बड़ी बड़ी रेलें निम्निलिखत हैं:—

(१) नार्थ वेस्टने रेलवे (N. W. R.)—यह रेल कराची को लाहोर से िलाती है। कराची से चल कर कोटरो (Kotri), हैदराबाद सिंव, रोहरी, बहावलपुर, खानेवाला, मिन्टगुमरी होती हुई लाहोर आतो है। रोहरी से सक्खर होती हुई एक बाँच लाइन शिकारपुर, सीवी और दर्रा बोलान होती हुई कोयटा पहुँचती है और वहाँ से चमन और दुखदाब जाती है जो फ़ारस की सीमा पर स्थित है।

नार्थ वेस्टनं रेलवे की बड़ी लाइन लाहीर को उत्तर-पश्चिम की ओर पेशावर से और दर्रे खेंबर से और दक्षिण-पूर्व की ओर अमृतसर, जालन्धर, लुधियाना, अम्बाला, सहारनपुर होती हुई देहली से मिलाती हैं। देहली से एक लाइन पानीयत, करनाल होकर अम्बाले पहुँचती है और वहाँ से काल्का ओर फिर शिमला जाती है।

खेंचर रेलचे (Khyber Railway) जो नाथं वेस्टर्न रेलवे की एक शाखा है नवम्बर सन् १६२५ में मुसाफ़िर और माल-असवाब के ले जाने के लिए लिली है। यह जमरुद से आरम्भ होकर लंडीखानं तक जाती है जो २६६ मील है। यह इंजीनियरी के आदर्श का एक न्यूना है। राजनैतिक हिसाब से बहुत प्रसिद्ध है। इस लाइन से हिन्दुस्तान का ऐतिहासिक द्वार खल गया है। अब आवश्यकत पड़ने पर दर्रे के किसी

भी हिस्से में फ़ीजों भेजी जा सकती है। यह सीमा-प्रान्त की जातियों में सभ्यता फैलाने का एक बड़ा जरिया हो गया है। और इन जातियों को सुख-पूर्वक जीवन बिताना सिखायेगी। अगरचे रेल लंडीखाने तक बनी हुई है लेकिन गाड़ियाँ आजकल केवल लंडीकोतल तक ही जाती है—लंडीखाना यहाँ से, पाँच मील आगे है।

काँगड़ा वैलो रेलवे (Kangra Valley Railway)—यह पठानकोट से चल कर ज्वालामुखी रोड, काँगड़ा, नगरोटा, पालमपुर रोड तथा बैजनाथ होती हुई जुगेन्द्र नगर पहुँचती है। अन्तर लगभग १०४ मील का है और पटरी २५ फ़ीट चौड़ी है। इस रेलवे से न केवल सामान मंडी हाइड्रो एलेक्ट्रिक स्कीम के जारी करने के लिए जुगेन्द्र नगर पहुँचाया गया है बल्कि इससे ज्वालामुखी, बैजनाथ और काँगड़ा जानेवाले लाखों यात्रियों को भी बड़ा लाभ पहुँचा है। इसके कारण पंजाब का एक रमणीक भाग खुल गया है और लाहौर तथा अमृतसर के रहनेवालों के लिए कई स्वास्थ्यवर्धक स्थान स्थापित हो गये है। इससे जिला काँगड़ा की चाय, फल और सब्जी तरकारी तथा ऊन के व्यापार में उन्नति होगी और सम्भव है किसी समय में कुल्लू की लोहे और ताँबे की खानों से भी धातें निकालनी शुरू हो जायें।

- (२) ईस्ट इण्डियन रेलवे (East Indian Railway) कलकत्ता अर्थात् हावड़ा से आरम्भ होकर पटना, मुगलसराय, इलाहाबाद, कानपुर, अलीगढ़ तथा देहली पहुँचती है। देहली के स्थान पर यह नार्थ वेस्टर्न रेलवे से मिल जाती है जो अम्बाला, लुधियाना, जालन्धर और अमृतसर होती क्षर्ट लाहौर पहुँचती है।
- (३) ईस्ट इण्डियन रेलवे की एक और लाइन गंगा नदी के उत्तर में सहारनपुर से चलकर रुड़की, लुकसर, मुरादाबाद, बरेली, शाहजहाँ-पुर, लखनऊ, बनारस होती हुई मुगलसराय पहुँचती है। लुकसर से एक लाइन हरिद्वार होती हुई देहरादून जाती है और इलाहाबाद से एक शाखा दक्षिण को जबलपुर जाती है।

- '(४) ईस्टर्न बंगाल रेलवे (Eastern Bengal Railway)
- (५) बंगाल नार्थ वेस्टर्न रेलवे (Bengal North Western Railway) बंगाल को संयुक्त-प्रान्त से मिलाती है।



Fig. 109

- (६) बंगाल नागपुर रेलवे (Bengal Nagpur Railway) कलकतें को नागपुर से मिलाती है और पूर्वी तट के साथ साथ चल कर यह कलकतें को मदास से भी मिलाती है।
- (७) ग्रंट इण्डियन पेनिनसुला रेलवे (Great Indian Peninsula Railway) बम्बई को देहली से मिलाती है और मन्माद, भुसावल; खँडवा, झाँसी, ग्वालियर, आगरा और मथुरा से होकर जाती है। यह लाइन बम्बई को मद्रात से भी मिलाती है और पूना, जोलापुर और राय- ब्र होती हुई गुन्टाकल जातो है। फिर वहाँ से मद्रास रेलवे शुरू होती है जो मद्रास तक जातो है। G. I. P. Ry. बम्बई को नागपुर से भी मिलातो है और वहाँ से बंगाल रेलवे की राह से कलकते जा सकते है।
- (८) बम्बइ, बड़ोदा आर सेण्ट्रल इण्डिया रेलवे (Bombay Baroda and Central India Railway) बम्बई से चलकर सूरत, बड़ोदा, अहमदाबाद, अजमेर, जयपुर, अलबर तथा रिवाड़ी में से होती हुई देहली पहुँचती है। यह छोटी लाइन है। इसी रेलवे की बड़ी पटरी को लाइन बम्बई को सूरत, बडोदा, रतलाम, नागदा, भरतपुर, मथुरा होकर देहली से मिलाती है।
- (९) मद्रास रेलवे (Madras Railway) मद्रास को काली-कट से और रामेश्वर से मिलाती है।

स्युक्त-प्रदेश आंगरा व अवध में नई रेलं—सहारनपुर को वहरादून से सीधा मिलाने के लिए एक लाइन बनाने का विचार है। इसी प्रकार चाँवपुर, बिजनौर और नजीबाबाद को मिलाने की तदबीर हो रही है और लखनऊ को सीधा मुल्तानपुर और जौनपुर से मिलाने के लिए लाइन बन रही है।

हिन्दुस्तान की लम्बो से लम्बो यात्रा रलमागे-द्वारा—्पहली एप्रिल सन् १६२६ ई० से एक रेलगाड़ी का डब्बा उत्तर-पश्चिम सीमा-प्रान्त में पेशावर के स्थान से मद्रास तक सीधा जारी हो गया है। यह गाड़ी निम्नलिखित प्रसिद्ध स्टेशनों पर से गुजरती है। लाहौर, देहली, आगरा, ग्वालियर, झाँसी, भूपाल, इटारसी, नागपुर, ब्ल्हारशाह, काजीपट और बेजबाड़ा। यह कुल १६४६ मील है। यह लाइन उत्तर-पश्चिमी सीमा-प्रान्त, पंजाब, देहली, संयुक्त-प्रान्त आगरा व अवध, मध्यप्रदेश, रियासत हैदराबाद और मद्रास प्रेसीडेन्सी के भिन्न भिन्न दश्यों तथा जलवायु में से गुजरती है।

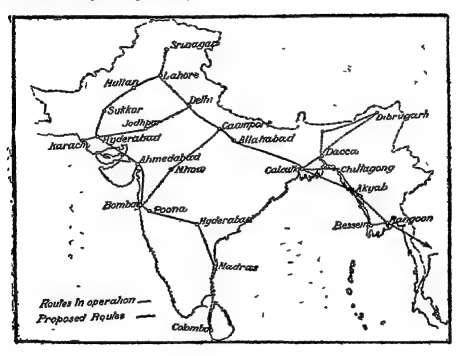


Fig. 110

२७१ — जलमार्ग — गंगा नदी, ब्रह्मपुत्र, ईरावदी तथा सिन्ध थोड़े बहुत जहाज चलाने के योग्ये है — ईरावदी द्वारा बहुत बड़ा व्यापार होता है।

२७१ (श्र)—अब इंगलिस्तान और हिन्दुस्तान के बीच वाक़ायदा हवाई जहाजों द्वारा डाक और मसाफ़िर आते जाते हैं। हवाई जहाज

कराची और रंगून, कराची और बम्बई और मद्रास, कराची और लाहौर के बीच भी चलते हैं। (देखो पैराग्राफ़ १६२)

२७२—व्यापार — भारत एक कृषिप्रधान देश है और इसके खिनिज पदार्थ भी अपेक्षाकृत कम है इसिलए भारत से खेतों तथा वनों की उपज अर्थात् कच्ची सामग्री बाहर भेजी जाती है। शिल्प की वस्तुएँ, धातें तथा कलें जो यहाँ तैयार नहीं होतीं बाहर से आती हैं। इसका बाह्य व्यापार प्रायः सारा ही कुछ बड़े बन्दरगाहों अर्थात् कलकत्ता, बम्बई, कराची, चटगाँव तथा रंगन के दारा होता है जहाँ

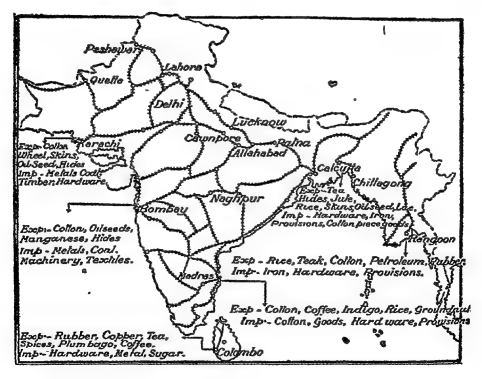


Fig. 111

वर्तमान समय के बड़े बड़े जहाज प्रविष्ट हो सकते है। प्राचीन काल के जहाज छोटे होते थे और छोटे छोटे तथा कम गहरे बन्दरगाहों यया सूरत, भड़ीच में प्रविष्ट हो सकते थे। परन्तु आजकल इन वन्दरगाहो के द्वारा केवल तट का व्यापार ही होता है।

२७३—वाहर भेजो जानेवाली प्रसिद्ध वस्तुएँ—सन् १६२७-२६ में निम्नलिखित मूल्य की वस्तुएँ वाहर गई। संख्या करोड़ रुपयो में दी हुई है। कच्चा जूट ३०; जूट की वस्तुएँ ५४; रुई ४६; सूती कपड़ा द'६; चावल, गेहूँ तथा आटा ४३; तेल निकालने के बीज २६; चाय ३२; खालें तथा चमड़ा १६; लाख ७; मेंगानीज, बुलफ़ाम और सीसा ६; ऊन ५; कहवा २; रवड़ २; गर्म मसाले २।

२७४—वाहर से आनेवाली वस्तुएँ—सन् १६२७-२८ की बाहर से आनेवाली वस्तुएँ निम्निलिखित है। संख्या करोड रुपयो को प्रकट करती है।

सूती कपड़े ७२; धातें तथा कच्ची धातें २८; खाँड़ १५; कल १६; रेल का सामान ७.७; खाने तथा पीने की वस्तुएँ द; मिट्टी का तेल ११; लोहे की वस्तुएँ ५; गाड़ियाँ ७.६; पोशाकें १ है; ऊनी कपड़े ५; रेशमी वस्त्र ५ और शीशा, गर्म मसाले, कागज, रासायनिक वस्तुएँ तथा क्षोपिधयाँ प्रत्येक २ ई

भारत से जूट संयुक्त-राज्य अमरीका और फ़्रांस को जाता है। जूट की वोरियाँ संयुक्त-प्रान्त अमरीका, आस्ट्रेलिया तथा अर्जनटाइन को जाती है। रुई जापान, वर्तानिया महान्, इटली, फ़्रांस तथा बेल्जियम को भेजी जाती है। खालें तथा चमड़े बर्तानिया महान्, संयुक्त-प्रान्त अमरीका, जापान, फ़्रांस और जर्मनी को जाते है। चावल बर्तानिया महान, फ़्रांस, हालेंड, जलडमरुमध्य की बस्ती, ब्रिटिश ईस्ट अफ़्रीका तथा लंका भेजा जाता है। तेल निकालने क बोज बर्तानिया, फ़्रांस, हालेंड तथा संयुक्त प्रान्त अमरीका को जाते है। गेहूँ बर्तानिया को और चाय बर्तानिया, कनैडा तथा आस्ट्रेलिया भेजी जाती है।

भारत में सूती कपड़े इंगलिस्तान से आते हैं, धात (फ़ौलाद, रेल का पटरी) लोहे की पटरी, लोहे की सला वें, मेखें, पीतल तथा तॉबे की चादरें तथा कलें, बर्तानिया महान्, संयुक्त-प्रान्त अमरीका, जर्मनी तथा बेल्जियम से आती है। खाँड जावा तथा फारमोसा से आती है। मिट्टी का तेल संयुक्त प्रान्त अमरीका और ईरान से आता है। काँच की वस्तुएँ जापान, बर्तानिया महान् तथा संयुक्त-प्रान्त अमरीका से आती हैं। ऊनो वस्त्र बर्तानिया महान्, बेल्जियम तथा फ़ांस और जर्मनो से आते है। रेशमां वस्त्र जापान, इटली तथा फ़ांस से आते हैं। घोड़े तथा मकान बनाने की लकड़ी आस्ट्रेलिया से और दियासलाई नावें, स्वीडन तथा जापान और सलोवेकिया से आती है

२७५—सीमा पार का व्यापार अधिकतर तिब्बत, अफ़रानिस्तान सथा ईरान से होता है। चूँकि इन देशों के साथ रेलें नहीं है इसलिए यह व्यापार मात्रा तथा मान के विचार से बहुत थोड़ा है। तिब्बत से भारत में ऊन, मुहागा और टट्टू आते है और इसके बदले में चावल, चीनी, सूती कपड़ा तथा चाय भेजी जाती है। अफ़राानिस्तान से ऊन, पोस्तीन, बादाम, किशमिश, अंगूर, हींग तथा घोड़े प्राप्त करते हैं और सूती कपड़े, चीनी नथा धातें भेजते है। ब्रह्मा में हिन्दुस्तान से कोयला, बौरियां और सूती कपड़ा जाता है और ब्रह्मा से हिन्दुस्तान में चावल, मिट्टी का तेल और सागीन की लकड़ी आती है

२०६ — जन-संख्या का विभाग — भारत की जन-संख्या के मक्त को अध्ययन करो और सबसे अधिक घनी वस्तीवाले प्रान्त गतीत करो। इन प्रान्तों का भूतल तथा वर्षा भी प्रतीत करो। उन्हें श्रमें परस्पर क्या सम्बन्ध ज्ञात होता है? भारत एक कृषि-प्रधान देश है। बस्ती उन प्रान्तों में घनी है जहाँ भूमि अत्यन्त उपजाऊ है और अधिक वर्षा होती है अथवा वर्षा की न्यूनता नहरों के द्वारा पूरी की गई है। घनी बस्ती के लिए निम्नलिखित अन्य बातें चाहिए, (१) तल एक सा हो जिससे गमनागमन सुगमतापूर्वक हो सके, (२) जलवाय स्वास्थ्यवर्धक हो, (३) प्रान्त शत्रुओं से सुरक्षित हो। इंगलिस्तान जैसे देशों में जहाँ खनिज सांधनों की अधिकता है जन-

संस्था उन प्रान्तों में घनी होती है जहाँ लोहा तथा कोयला मिलता है और कारावाने जारी हो गये हैं जिनमें बहुत से मनुष्य काम करते हैं।

२७७—घनी वस्तीवाले प्रान्त—भारत का अत्यन्त ही घनी बस्ती का प्रान्त गंगा तथा सिंध नदी के मैदान का वह भाग है जो ढाका से जेलम नदी तक फैला हुआ है क्योंकि यहाँ वर्षा अधिकता

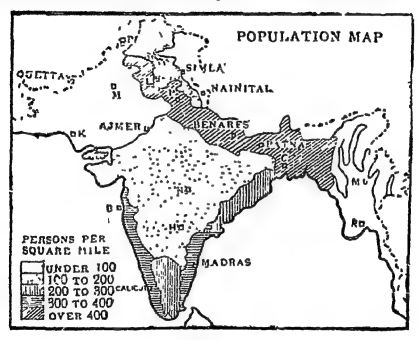


Fig. 112

से होती है। भूमि उपजाऊ है और नाज खूब होता है। आने-जाने के साधन सुगम है और जलवायु स्वास्थ्यवर्धक है। पिंड्समोत्तरी भाग में जो इलाहावाद और झेलम नदी के बीच में स्थित है वर्षा कम होती है परन्तु यहाँ नहरों का विचित्र जाल सा विछा हुआ है और वर्षा की न्यूनता इस प्रकार से पूरी हो गई है। पिंडमी तट के मैदान में और पूर्वी तट के मैदान में भी धनी बस्ती है क्योंकि वर्षा अधिकता से होती है। पूर्वी तट पर पिंडचमी तट की अपेक्षा कैंवल

आधी वर्षा होती है परन्तु फिर भी 'यहाँ घनी बस्ती है। इसमें बहुत-से उपजाऊ डेल्टाओं के प्रान्त सम्मिलित हैं और देश का बहुत थोड़ा भाग पहाड़ों से स्का हुआ है।

२७८—श्रालप जन-संख्यावाले प्रान्त—राजपूताना और बिलो-विस्तान अत्यन्त ही शुष्क प्रान्त हैं। यहाँ उपज बहुत ही कम होती है। इसिलए जन-संख्या बहुत कम है। सिन्घ में भी जन-संख्या बहुत कम है। केवल उन प्रान्तों में जहाँ सिंघु नदी से बाढ़ की नहरें निकालो गई हैं और उपज हो सकती हैं कुछ बस्ती मिलती है।

श्रासाम तथा ब्रह्मा में भी यद्यपि वर्षा की अधिकता है परन्तु जन-संस्था बहुत कम है। क्योंकि (१) जलवायु स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है और ज्वर बहुत होता है। (२) देश का अधिक भाग पहाड़ी है और गर्म प्रान्त घने वनों से हका हुआ है। इसके अतिरिक्त १०० वर्ष का समय हुआ बाहरी आक्रमणकर्ता आंसाम में आये थे और सब धन-सम्पत्ति लूटकर देश उजाड़ कर गये थे। हिमालय पर्वत का प्रान्त भी पहाड़ी होने के कारण बहुत थोड़ा बसा हुआ है।

दृत्तिए। में वर्षा की न्यूनता है इसलिए बस्ती कम है। छोटा नागपुर में जो दक्षिण देश के उत्तर-पूर्व में स्थित है बहुत खोर की वर्षा होती है परन्तु तल पहाड़ी है और घने वन पाये जाते हैं। इसलिए जन-संख्या बहुत कम है।

## प्रश्न तया सूचनार्चे

?—भारत की प्रसिद्ध खिनज उपज का वर्णन करो। भारत के खिनज पदार्थों की प्राप्ति के साधनों में पूरी पूरी उन्नित क्यों नहीं हुई?

२—सन् १६२९ ई० में भारत में निम्नलिखित मान के खिनज पदार्थों की उपज हुई इनका डायग्राम खींचो, संख्याएँ लाख पौंडों को प्रकट करती हैं। कोयला ६६; सुवर्ण १५; मैंगानीज १६; मिट्टी का तेल ४८; लवण ८; शोरा १; अबरक ८; सीसा १८; चाँदी द और कर्लई या राँगा ४।

३—भारत में बड़े बड़े कारख़ाने कित किस वस्तु के हैं? और वे कहाँ कहाँ स्थित हैं? प्रत्येक अवस्था में कारख़ाने तथा उसकी स्थिति का सम्बन्ध बताओ।

४--भारत का नकशा खीचो और उसमें प्रसिद्ध खनिज पदार्थों तथा शिल्प और कला-कौशल के कारखानों का विभाग दिखाओ।

५--भारत में आने जाने के बड़े बड़े साधन क्या है?

६—गंगा तथा सिन्धु के मैदान में रेलें क्यो अधिक पाई जाती है? ७—दक्षिण के पठार और तट के मैदानो के बीच में आने जाने की कठिनाइयो को किस प्रकार दूर किया गया है?

द—वर्तमान काल में भारत का समुद्री व्यापार केवल चार या पाँच वन्दरगाहों द्वारा होता है। इसका क्या कारण है? इन बन्दरगाहों के नाम लिखो और हर एक वन्दरगाउ से बाहर भेजी जानेवाली वस्तुओं के नाम भी लिखो।

६--भारत से बाहर जानेवाली तथा भीतर आनेवाली प्रसिद्ध वस्तुओं के दाम जो पैरा २७३, २७४ में अंकित है ध्यानपूर्वक पढ़ो और उनका ग्राफ बनाओ।

१०—भारत तथा बर्तानिया महान् (१) कच्ची सामग्री, (२) शिल्प की वस्तुओं के लिए कहाँ तक एक दूसरे पर निर्भर है? कारणों का वर्णन करो।

११——लाहीर से बम्बई, लाहीर से कोयटा और इलाहाबाद से मद्रास रेल के रास्ते का वर्णन करो। मार्ग में कौन कौन-से बड़े नगर पड़ते है और किस किस प्रकार की भूमि मिलती है।

१२—भारत के अत्यन्त ही घनी बस्तीवाले तथा अत्यन्त अल्प जन-संख्यावाले प्रान्त कौन कौन-से हैं ? अपने अपने उत्तर में प्रत्येक स्थान के सम्बन्ध में कारण भी लिखो।

१३—भारत में जन-संख्या का विभाग किन बातों पर निर्भर है? इँग्लिस्तान जैसे देश में जन-संख्या का विभाग किन बातों पर निर्भर है?

## सत्ताईसवाँ ऋध्याय

## शासन-प्रवाली तथा प्रसिद्ध नगर

२७९—महाराज जार्ज पञ्चम इंग्लिस्तान के महाराजा और भारत के म् सम्राट थे और भारत-राज्य पर श्रीमान् भारत-मन्त्री तथा उनकी कौंसिल के सदस्य जो इँग्लिस्तान में रहते हैं और वाइसराय के द्वारा जो भारत में रहते हैं भारत पर शासन करते है। श्रीमान् वाइराराय हिन्द की सहायज्ञा

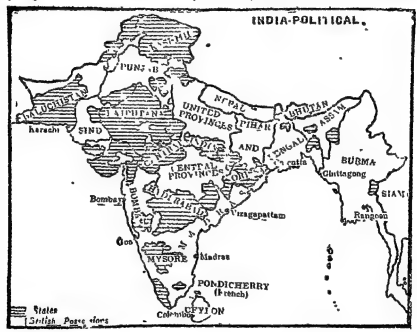


Fig. 113

कें लिए एक प्रबन्धकर्त्री सभा (Executive Council) तथा दो राज्य-नियम बनानेदाली कौंसिलें अर्थात् कौसिल आफ़ स्टेट तथा लेजिस्लेटिय असेम्बली नियत है जो सारे भारत-सा म्राज्य के लिए नियम बनाती है।

१२० जनवरी १६३६ को उक्त सम्राट् का सहता स्वर्गवास हो गया; और उनके स्थान पर अव्हम एडवर्ड सम्राट् हुए थे। पर अब जार्ज वृद्ध है।

२८०---गवर्नमेंट आफ इण्डिया एक्ट १६१६ ई० के अनुसार प्रवन्ध की सुगमता के लिए भारत-साम्राज्य १५ प्रान्तों में विभक्त हो गया है। बम्बई, मद्रास तथा वंगाल जो अब तक अहाते कहलाते है गवर्नरों के अघीन है। संयुक्त-प्रान्त आगरा व अवघ, पंजाब, उत्तर-पश्चिमी सीना प्रान्त, मध्य-प्रदेश तथा बरार, आसाम तथा ब्रह्मा में भी गवर्नर राज्य करते हैं। चीफ़ कमिश्नरों के अधीन अजमेर तथा मारवाड़, कुर्ग, ब्रिटिश बिलोचिस्तान, देहली तथा अन्डमान द्वीप है। चीफ़ कमिश्नर सीधे वाइसराय के अधीन है। प्रान्तो के गवर्नरो की सहायता के लिए भी प्रबन्धकारिणी सभा (Executive Council) तथा लेजिस्लेटिव काँसिलें (Legislative Council) है। वाध्सराय महोदय की प्रबन्धकारिणी कौंसिल के आठ सभासद होते है जिनमें से एक स्वय श्री वाइसराय और दूसरे भारत-सेना के कमांडर इन-चीफ होते है, प्रत्येक सभासन् के पास एक अथवा कई विभाग होते है। भारत-सरकार की राजधानी देहली है परन्तु ग्रीब्म-काल में अधिकारी जनो के रहने का स्थान शिमला होता है। निम्नलिखित नकशे में हिन्दुस्तान के अहाते, सुबे और उनके गरमी और सरदी के मौसम की राजधानियाँ दी गई है :--नाम सबा सरदी के मौसम की राजधानी गरमी के मौसम की राजधानी

वंगाल	कलकता	<b>राजिलिंग</b>
मद्रास	महास	<b>अटाकमं</b> ङ
बम्बई "	वम्बई	महावलेश्वर
आसाम	शिलांग	হাল <b>া</b> য
बिहार और उड़ीसा	पटना	राँची
आगरा व अवध	इलाहाबाद	नैनीताल
उत्तर-पश्चिमी ) सरहदी सूवा	पेशावर	नथ्यागली (ए <b>बटाबाद</b> के नजदीक)
पंजाब	<b>लाहौर</b>	शिमला
मेध्यं-प्रान्त	नागपुर	पंचमढ़ी

नाम सूबा सरदी के मौसम की राजधानी गरमी के मौसम की राजधानी

मेम्यो ब्रह्मा रंगुन ब्रिटिश ब्लोचिस्तान कोयटा जियारत अजमेर मेरवाडा अजमेर माऊंट आब देहली देहली . देहली अंडमान होपसमह पोर्टब्लैअर पोर्टब्लेअर **बंगलोर** बंगलोर कुर्ग

नये रिफ़ार्म एक्ट के अनुसार सूबा ब्रह्मा हिन्दुस्तान से बिल्कुल अलग हो गया और सिन्ध और उड़ीसा नये सूबे बन गये है।

२८१—ब्रिटिश प्रान्तों के अतिरिक्त बहुत-सी कर देनेवाली रियासतें है, जिनमें नवाब या राजे राज्य करते हैं। परन्तु वाइसराय महोदय की ओर से कि अविकारी जिसे रेजीडेण्ट कहते हैं उनकी सहा-यता तथा निरीक्षण के लिए नियत होता है। प्रसिद्ध देशी रियासतें निम्नलिखित है:—हैदराबाद, बड़ोदा, मैसूर, कश्मीर, राजपूताना तथा मध्यभारत की रियासतें

२८२—स्वतन्त्र रियासर्तं—नैपाल तथा भूटान स्वतन्त्र रियासर्ते है। ये हिमालय पर्वत की घाटियों में स्थित है।

२८३—अन्य जातियों के अधोनस्थ प्रान्त—पांडीचेरी, कारीकल तथा यनाम (Yanam) जो पूर्वी तट पर है फ़्रांसीसियों के अधीन हैं। माहो जो मालाबार तट पर स्थित है और चन्द्रनगर भी जो हुगली नदी पर कलकत्ते से कुछ उत्तर की ओर स्थित है फ़्रांसीसियों के अधीन है। पुर्तगालवासियों के अधीनस्थ प्रान्त गोवा, दमन और देव है। ये सब पश्चिमी तट पर स्थित है।

२८४-(क) भारत में नगरों के बस जाने के कारण।

(क) प्राचीन काल में नगर उन स्थानों पर बस जाते थे जहाँ पर शत्रुओं से रक्षा भले प्रकार हो सकती थी। इसलिए प्रायः नगर गढ़ों (किलों) के समीप पाये जाते है। गढ़ का अधिकारी लोगों की रक्षा करता था। आगरा, देहली, लखनऊ, जोधपुर, जयपुर, नागपुर तथा

ग्वालियर के बस जाने का यही कारण था। इन नगरों में जहाँ राज-धानिय थीं दरबारी शिल्प तथा कला-कीशल यथा रेशमी कपड़े बुनने, हायीदौत तथा लकड़ो का काम, जरी का काम, गोटे किनारी का काम और बहुमुल्य रत्नो के आभूषण बनाने क. काम बहुत होता था।

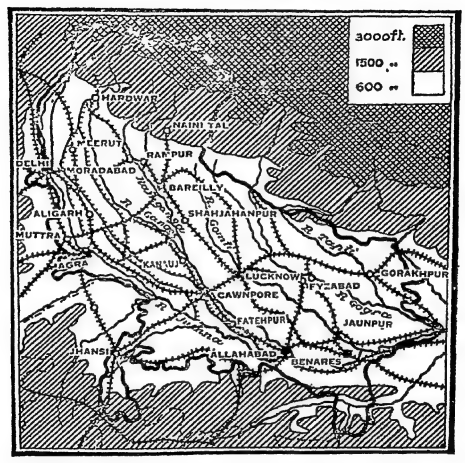
- (ख) निदयों कि केनारे पर विशेषकर उन स्थानों पर जहाँ दो या अधिक निदयों मिलती है, नगर बस गये हैं। इन स्थानो पर व्यापार सुगमतापूर्वक हो सकता था। इलाहाबाद तथा पटना के बस जाने का यही कारण है।
- (ग) कई नगर जैसे हरिद्वार, बनारस (काशी), गया, जगन्नाथपुरी और मदूरा इस कारण प्रसिद्ध हो गये हैं कि वे पिवत्र स्थान हैं।
  वर्तमान काल में नगर उस स्थान पर वस जाते है, जहां व्यापार सुगमतापूर्वक हो सकता है वन्दरगाहो पर जहां वड़े जहाज सुगमतापूर्वक
  प्रविष्ट हो सकते है, नगर बस जाते हैं। कराची सिन्धु नदी के तास के
  द्वार पर है। बम्बई भारत का समुद्री द्वार है। कलकत्ता गंगा नदी के
  तास का समुद्री द्वार है और रंगून ईरावदी के तास का समुद्री द्वार है।
- (घ) जिस स्थान पर पर्वतो के बीच में से मार्ग जाते है, वहाँ भी नगर वस जाते है जैसे पेशावर, कोयटा और श्रीनगर
- (ङ) रेलों के जकशन पर जहां कारखाने होते हैं जैसे आसनसोल (Asansol) वहां नगर वस जाते हैं क्योंकि यहां रेलगाड़ियां बनाने और मरम्मत करने के लिए बहुत-से कारीगर एकत्र हो जाते हैं।
- (च) पहाड़ी स्थान यथा शिमला, नैनीताल, दार्जिलिंग, महा-वलेश्वर, पञ्चमढ़ी और ऊटाकमण्ड पर भी नगर वस जाते हैं।
- (छ) जिन स्थानों पर खनिज पदार्थ मिलते है यथा रानीगञ्ज और मैसूर में स्थित कोलार, छोटानागपुर में स्थित जमशेदपूर जहाँ टाटा साहब के लोहे के कारखाने हैं।
- (ज) जिन स्थानों पर छावनिया बनाई गइ ह यथा रावलपिण्डी और डेराइस्माईलर्जा।

(स्त) नहर को नवीन बिस्तयों में यथा लायलपुर पञ्जाब में।
२८४—(स्त) हिमालय पवंत के प्रान्त के नगर—पहाड़ी
प्रान्त होने के कारण जन-संख्या बहुत थोड़ी है। केवल स्वास्थ्य-वर्द्धक
स्थानों पर नगर पाये जाते हैं। इनको अपने एटलस में देखो। शिमला
श्री वाइसराय की ग्रीष्म-काल की राजधानी है और इसी कारण सबसे
अधिक प्रसिद्ध है। कसौली में पागल कुत्तों से काटे हुए रोगियों की
चिकित्सा के लिए आरोग्यज्ञाला (अस्पताल) है। श्रीनगर जो झेलम
नदी पर स्थित है महाराजा कश्मीर की ग्रीष्म-काल की राजधानी है।
यह पहाड़ों के बीच एक ऊँचे मैदान पर स्थित है और यहाँ तिब्बत, पञ्जाब
सथा उत्तरी कश्मीर से मार्ग आकर मिलते हैं। यहाँ अत्युक्तम पश्मीने
बनते हैं और लकड़ो पर चित्रकारी और ताँवे का काम होता है। यहाँ
रेशम बुनने का वड़ा भारी कारखाना भी है। मसूरी और नैनीताल संयुक्त
प्रान्त आगरा व अवध में प्रसिद्ध स्वास्थ्यवर्द्धक स्थान हैं। मसूरी देहरादून से होकर जाते हैं और नैनीताल काठगोदाम से जाते है। नैनीताल में
गर्मी में सुबे के गवनर बहादुर भी रहते हैं।

२८४—(ग) पश्चिमी पर्वतीय भाग पूर्वी भाग की अपेक्षा बहुत खुश्क है। इस भाग में बहुत-से दर्रे हैं जिनके रास्ते अफ़ग्रानिस्तान को जाते है। इन दर्रों के सिरों पर छावनियाँ स्थापित की गई हैं।

बलोचिस्तान बहुत खुश्क है। परन् कोयटा के मैदान में काहरेख और आर्टी जीअन कुँ ओं से जल-सिचन किया जाता है। इसलिए निहायत उम्हा फल अंगूर, सरदा, अनार, आ आदि पैदा होते हैं जो रेल-द्वारा हिन्दुस्तान के भिन्न भिन्न भागों में भेजे जाते है। सबसे प्रसिद्ध शहर कोयटा है। यह बोलान दरें पर स्थित है और यहाँ बड़ी भारी छावनी है। यहाँ मई सन् १६३५ में बड़ा भ्चाल आया जिससे सारा शहर उजड़ गया।

२८५—पूर्वी मैदान के प्रसिद्ध नगर—चूँकि भारत का यह अत्यन्त घना बसा हुआ प्रान्त है इसिलए बहुत-से प्राचीन नगर यहाँ पाये जाते हैं। ये नगर निवयों तथा उनके सहायकों के किनारे पर बसे हुए हैं क्योंकि प्राचीन कोल में ये निवयाँ ब्यायार के लिए जलमार्गों का काम देती थीं। देहली (Della) — यह यमुना नदी के किनारे बसा है और आज-कल भारत-सरकार की राजधानी है। यहाँ जन-संख्या ५ लाख है।



Physical map of the United Provinces of Agra and Oudh

Fig. 114

यह हिमालय तथा अवंली पर्वत के बीच संकुचित मैदान में स्थित है और इसलिए उपजाऊ पूर्वी मैदान का यह प्राकृतिक द्वार है। यही कारण है कि यह नगर आरम्भ से ही ऐतिहासिक महस्व के लिए प्रसिद्ध रहा हैं। मुतलमानों के (प्राचीन) काल में यह मुग्नल बादशाहों की राजधानी था। उत्तरों भारत को रेलें यहाँ आकर शिलती है। यह व्यापार का बड़ा प्रसिद्ध केन्द्र स्थान है और इसमें बहुत-से प्रसिद्ध तथा मुन्दर भवन है जिनमें से लाल किला, जामा मसजिद, क़ुतुबमीनार, पालियानेंट-हाउस और वाइसराय का निवासस्थान बहुत प्रसिद्ध हैं। वर्तमान काल की शिल्प यथा कपास देलने, रुई की गाँठें बाँधने, आदा पीसने, बिस्कुट बनाने, बुश बनाने के बहुत-से कारखाने हैं। प्राचीन काल के शिल्प अर्थात् सोने-चाँदी का काम, सल्मे-सितारे तथा गोटे और गुलकारी का काम भी बहुत उत्तम होता है।

नई देहली में बड़े लाट साहब का महल, कौंसिल-भवन, एसेम्बली हाउस और बहुत-सी सरकारी इनारतें अति सुन्दर और दर्शनीय हैं।

त्रागरा व ऋवध का संयुक्त-प्रान्त—नक्शे के देखने से पता लगता है कि यह प्रान्त निम्नलिखित ३ प्राकृतिक भागों में विभक्त है और २३°५२' उत्तर, ३१°१८' उत्तर और ७७°३' पूर्व वा ८४°३६' पूर्व में है।

- (१) उत्तर का पर्वती खण्ड। (२) गंगा का समतल मैदान।
- (३) दक्षिणी पठार।

पर्वती खण्ड में हिमालय और सिवालक पर्वत और वह मैदान भी सिम्मिलत है जो तराई (Terai) के नाम से पुकारा जाता है। हिमालय पर्वत के दो बड़े सिलिसिले हैं भीतरी हिमालय तथा वाहरी हिमालय, यह दोनों ही समानान्तर है। (१) वाहरी हिमालय में बहुत-से वन हैं और नैनीताल, रानीखेत, मसूरी, लंढौर, चकराता के पर्वतीय स्थान हैं। आगे के पृष्ठ में इन स्थानों को भलीभांति देखो। (२) भीतरी हिमालय बहुत ऊँचा है और बहुवा वर्फ़ से ढका रहता है जैसे नन्दा-देवी, कूमेत, बदीनारायण की चोटियाँ। बहुत ऊँचाई होने के कारण यहाँ शरद ऋतु में अित शीत और ग्रीष्म-ऋतु में भी बहुत ठंड होती है। वर्षा भी अधिक होती है जैसा कि निम्निलिखत अंकों से प्रतीत होगा।

स्थान	<b>ऊँ</b> चाई	जनवरी का	जून का	वार्षिक
		टेम्परेचर	टेम्परेचर	वर्षा
मसूरी पहाड़	६७०५ फ़ीट	85-3 <sub>0</sub>	इंदर७०	६७ इंच
रानीखेत	६०६६ "	86.30	७०-४०	५३ ग
वकराता	७०२२ "	8 <i>\$</i> -8°	<i>₹७-</i> ₹°	n 30

यह खण्ड चारों ओर से बनो से घिरा हुआ है इसी कारण यहाँ की जनता बहुया पशुओं को पालकर और लकड़ियाँ काटकर ही गुजारा करती है। नीचे की पहाड़ियों पर साल, तुन, हल्दू और खैर इत्यादि के पेड़ अधिक होते हैं। खैर के पेड से कत्था बनता है। ऊँचे पहाड़ों पर देवदार, चीड़, कैल और सनोबर के पेड़ होते हं। खेती बारी के काम में बड़ी कि नाई उठानी पड़ती है। पहाड़ की ढाल पर चवूतरा-सा बनाकर क्यारियाँ बनाई जाती है, नीची भूमि पर धान, मक्की और ऊँची घरती पर गेहूँ और जौ बोये जाते है। सिवालक पर्वत और बाहरी हिमालय के बीच का जो भाग है उसको दून घाटी कहते है। यह घाटी बहुत उपजाऊ है, आम और लीची यहाँ बहुत ही होती है, चावल और चाय भी इस जगह को नामी है। इस घाटी में सबसे बड़ा शहर देहरादून है। टिहर्र, गढ़वाल, अलमोड़ा, नैनीताल और देहरादून के जिले पहाड़ी खण्ड में सिम्मिलत है।

मैदान—यह वह समतल भूमि है जो गंगा और उसकी सहायक निदयों के जल-द्वारा सींची जाती है। यह भूमि इसी कारण अत्यन्त उपजाऊ और हरी भरी है। इलाहाबाद के पूर्वी भाग में वर्षा बहुत होती है, प्रायः ४० इंच वार्षिक से अधिक ही रहती है। इसी कारण खेती-वारी बहुत ही होती है। चावल और गन्ना यहाँ बहुत वोया जाता है। पोस्त भी होता है। इलाहाबाद के पिचमी भाग में वर्षा कम होती है इसलिए जल-सिचन के लिए कुएँ और नहरें काम में आती है। यह खण्ड शरद्-ऋतु में अति सर्व और गिमयों में बहुत गर्म रहता है। जैसे कि निम्नलिखित अंकों से ज्ञात होगा।

स्थान	जनवरी मास का	मई मास का वार्षिक				
	टेम्परेचर जो सबसे अधिक	टेम्परेचर जो सवसे वर्षा				
	ठंडा मास है	अधिक गर्म मास है				
वनारस	६०°०° फ्रा॰	६१°३° फ़ार् ४१ इं०				
इलाहाबाद	4E,40 "	٤٦° پر ٩٤ پر				
लखनऊ	ध्दं <sup>७०</sup> "	६०°६° ,, ३६ ,,				
<b>आगरा</b>	६० १० भ	€8°0° ,, ₹७ ,,				

इस सारी समतल भूमि में खेती-बारी अधिक होती है और जन-संख्या भी बहुत है। रुई, दालें, तिल, गेहूँ, गन्ना की फ़सल विशेषता से होती है।

द्विरागी पठार-पह यमुना नदी के दक्षिण में है और कई नदियों की घाडियों से विभाजित है, यहाँ अन्य देशों की अपेक्षा वर्षा कम होती 🐧 भूमि भी पथरीली है। खेती-बारी केवल उपजाऊ भूमि में हो होती है। मिर्जापुर ओर झाँसी इस पाउड के दो मशहूर शहर है। मिर्जापुर में लाल, पत्थर और क़ालीन बुनने के कारखाने है, झाँसी रेलवे का एक बड़ा जंकशन (Junction) है। इस भूमि में यमना और चम्बल नदी की तल-हटी दूसरे पास के देशों की अपेक्षा बहुत नीची है। इसी-कारण जो वर्षा इस ऊसर भूमि पर होती है वह भूमि को काट काट कर वड़े गहरें नाले बना देती है। इटावा और पास के दूसरे जिलों में बहुत-सी भूमि ऐसी पड़ी थी जन्म कभी खेती नहीं हुई थी। केवल कहीं कहीं कॉटेदार झाड़ियाँ यों जो न तो पशुओं के लिए चारा ही हो सका। थी और न ईंधन के काम की थी। अब सरकार के जंगलात के महक्तमे न बहुत-सी सफाई करके शोशम और कीकर के पेड़ लगा दिये हैं जिसका परिणाम यह हुआ हं कि बहत-सी भूमि अब मकान बनाने की लकड़ी और चारे का कोष हो गई। आगरा व अवध के प्रान्त में जंगलात के होने 👉 कारण निम्नलिखित कारल ने खुल गये है।

- (१) बरेला—इसमें राल की फ़ैक्टरी है। चीड़ के पेड़ में छेद करके राल निकालते है, इसको शुद्ध करके तारपीन का तेल और बिरोजा निकल्लता है जो हर प्रकार के वारिनश और रोगन के बनाने में काम आता है। बिरोजा साबुन बनाने, काग़ज बनाने, बिजली की तार के गिलाफ़ और बट की पालिश इत्यादि दनाने भें बहुत काम आता है। बरेली में काठ का सामान और दियासलाई बनाने के भी कई कारखाने खुल गये हैं।
  - (२) लखनऊ--इसमें काग़ज बनाने का कारलाना ख्ल गया है।

काराज एक प्रकार की घास से जिसे सबाई (Sabai) कहते है बनता है। यह घास वहाँ पास के जंगलो से आती है।

- (३) कानपुर और आगरे में चमड़े की रँगाई और जूते बनाने के कारखाने खुल गये हैं। कीकर की छाल चमड़ा रँगने के काम आती हैं।
- (४) कानपुर में रुई, ऊन, सन, चमड़ा और खाँड़ के कारखाने खुल गये है। कानपुर में बंगाल और बिहार-प्रान्त के निकट होने के कारण कोयला सस्ता और शीझ मिलने का सुभीता है इसी कारण यह शहर व्यापार में बढ़ गया
- (५) खाँड़ की फ़ैक्टरियां गोरखपुर, वस्ती, लखनऊ, नैनीताल के जिलो में खुल गई है। यहाँ गन्ना अधिक वोया जाता है।
- (६) पीतल का काम अलीगढ में और काँच का काम फ़ीरोजाबाद और नैनी में होता है।

श्राने जाने के साधन—यमुना और रामगंगा में तो छोटे छोटे बेडे भी चलते हैं परन्तु बहुधा आने जाने और माल भेजने के लिए रेलवे ही काम आती है। थोड़े काल से मोटर लारियां भी बहुत-सा माल और मनुष्यों को लाने, ले जाने का काम करने लगी है। पश्चिम से पूर्व की ओर तीन रेलवे लाइनें चलती है।

(१) इंस्ट इंडियन रंताने की वड़ी लाइन गंगा के दक्षिण में देहली से शुरू होकर अलीगढ़, हाथरस, ट्रण्डला, इटावा, कानपुर, इलाहाबाद, मिर्जापुर, मरालसराय होती हुई कलकते पहुँच जाती है। इसकी दूसरी बड़ी लाइन सहारनपुर से चलकर रड़की, लकसर (यहाँ से एक लाइन हरिद्वार, देहरादून जाती है), मुरादाबाद, बरेली (यहाँ से दूसरी लाइन मैनीताल के वास्ते काठगोदाय को जाती है), शाहजहाँपुर, लखनऊ, रायवरेली, प्रतापगढ, बनारस होकर म्गलसराय से जा मिलती है। तीसरी लाइन जो छोटी पटरी पर चलती है कानपुर से आरम्भ होकर जन्नाव, लखनऊ, वारावंकी, गोंडा, बस्ती होती हुई गोरखपुर से मिल जाती है।

फिर यहाँ से पूर्व को छपरा, किटहार होती हुई बिहार-प्रान्त को निकल जाती है। और भी कई लाइनें उत्तर और दक्षिण में चलती है जिनमें से एक तो अलीगढ़ से चन्दौसी होती हुई बरेली जा मिलती है, दूसरी छोटी लाइन कानपुर से फ़तेहगढ़, हाथरस, मथुरा होकर आगरा फ़ोर्ट पर समाप्त हो जाती है। एक और बड़ी लाइन लखनऊ से चलकर कानपुर होती हुई झाँसी को जाती है। इसी प्रकार एक और लाइन इलाहाबाद से कटनी, जबलपुर, इटारसी होकर बम्बई को जाती है।

जन-संख्या—यह प्रान्त भारतवर्ष में सबसे घना आबाद है। १९३१ की मर्दुमशुमारी के अनुसार इस प्रान्त की जन-संख्या चार करोड़ अस्सी लाख है। इसमें ५५ प्रतिशत हिन्दू और १५ प्रतिशत मसलमान है।

श्रागरा (Agra) यमुना नदी पर स्थित है। यहाँ भी प्राचीन काल में मुसलमान बादशाहों की राजधानी थी। यहाँ ताजबीबी का रौजा है जो संसार भर में अद्वितीय भवन है। यह नगर उस सड़क पर स्थित हैं जो देहली से दक्षिण को जाती है। हरिद्वार (Hardwar) उस स्थान पर स्थित है जहाँ गंगा नदी मैदान में प्रविष्ट होती है। यह हिन्दुओं का पवित्र नगर है। देहरादून हिमालय पर्वत की तलहटी में स्थित है। यहाँ का जलवायु मैदान और शहरों के मुक़ाबिले में स्वास्थ्यदायक है—यहाँ महकमा जंगलात का बड़ा दफ़्तर है और अजायब घर है। प्रिसं आफ़ वेल्स मिलिटरी कालिज भी यहीं है। यहाँ से मसूरी को सड़क जाती है। कानपुर (Cawnpore) की जन-संख्या २ लाख ४३ हजार है, गंगा नदी पर स्थित है। यह वर्तमान काल के शिल्पप्रधान नगरों का जो देश के भीतरी भाग में स्थित है जीवित उदाहरण है। यह अन्न के व्यापार का बड़ा केन्द्र है और यहाँ कपड़ा तथा खेमे बनाने के बहुत्-से कारख़ाने है। ऊनी कपड़े और खाँड़ तथा चमड़े के काम के कारखाने भी बहुत प्रसिद्ध है। यह गंगा तथा यमुना में बीच के दोआबे के लगभग मध्य में स्थित है। इसलिए यह एक

प्रसिद्ध रेलों का जंकशन है। इलाहाबाद की जन-संख्या १ के लाख है। गंगा तथा यमुना नदी के संगम पर स्थित है। यह संयुक्त प्रान्त की

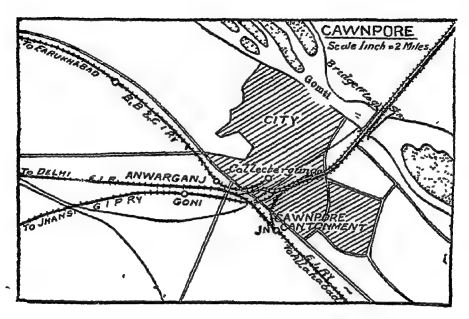


Fig. 115

राजधानी है। यह रेलों तथा व्यापार का बड़ा केन्द्र है। यह हिन्दुओं का पवित्र स्थान भी है और संयुक्त-प्रान्त का शिक्षा-सम्बन्धी केन्द्र-स्थान है। यहाँ स्कूल, कालेज तथा छापेखाने अधिकता से है। बनारस (Benares) अथवा काशी गंगा नदी के तट पर स्थित है, और हिन्दुओं का सबसे अधिक पवित्र स्थान है। प्रतिवर्ष सहस्रो यात्री भारत के भिन्न भिन्न स्थानों से आते है। यहाँ के पीतल के

बतेन, रेशमी बस्त्र, रत्न तथा आभूषण और रंगदार लकड़ी के खिलीने प्रसिद्ध है। यह संस्कृत-साहित्य के पठन पाठन का केन्द्र-स्थान है और अब यहाँ हिन्दू-विश्वविद्यालय स्थापित हो गया है। लखनऊ

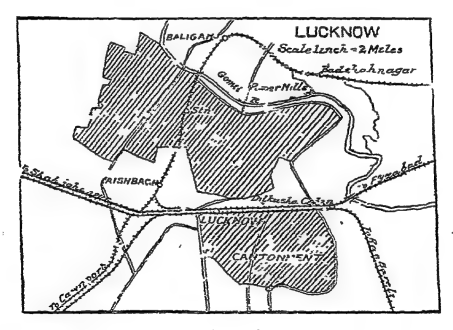


Fig. 116

(Lucknow) की जन-संख्या २ लाख ७४ हजार है और, गोमती नदी पर स्थित है। यह प्राचीन काल में मुसलमान बादशाहों की राजधानी था अ.र वर्तमान काल में भी अवध की राजधानी हैं। यहाँ बहुत-सी ऐतिहासिक

इमारतें है। यहाँ प्राचीन दरबारी शिल्प (जुाहला तथा रुपहला गोटा तथा चिकन बनाने) का काम होता है। यह बहुत बड़ी छावनी है और बहुत-सी रेले आकर मिलती है और यहाँ यूनिवर्सिटी भी है। बरंलो (Bareilly) रुहेलखण्ड का प्रसिद्ध नगर है। यह रामगंगा नदी पर जिसके द्वारा लकड़ी हिमालय पर्वत से आती है स्थित है। इसलिए यहाँ लकड़ी चीरने और विरोजा और दियासलाई बनाने के कारखाने है। यहाँ सेना रहती है और बड़ा व्यापारिक स्थान है।

सूवा विहार और उड़ोसा—यह सूवा 19° 20′ N और 27° 30′ N अक्षांत्र तथा 82° 31′ E और 88° 26′ E देतान्त-रांत्र में स्थित है और नेपाल और दार्रिलिंग की सरहद से बंगा न की खाड़ी और महास के उत्तरीय जिलों तक फैला हुआ है। अँगरेजी सरकार का इलाका द०३८० वर्गमील है, और जन-संख्या ३ करोड़ ७७ लाख है जिनमें से तीन करोड़ दस लाख हिन्दू है। कर देने वाली रियासतो-सिंग्त जो दक्षिण में है विहार और उड़ीसा का क्षेत्रफल १११८८ वर्गमोल है। इस प्रान्त के तीन बड़े प्राकृतिक हिस्से है।

- (१) मैदानो प्रदेश जिसमें गंगा के मैदान शामिल है। यह

  सपाट है। इसमें बहुत उपजाऊ कछार भूमि है। यह प्रान्त भारत
  की बहुत घनी बस्तियों में से एक है। यह मैशन गंगा और उसकी
  सहारक निद्यों घाघरा, गण्डक, बरही गण्डक और कोसली से लाई
  हुई रेत मिट्टी का बना हुआ है।
- (२) छोटानागपुर को उद् समसूमि—इनमें कई ढालू पहाड़ियाँ हैं जिनके बीच गहरे खड़े 'और खुलो वादियाँ हैं। यह दक्षिण ने पठार का पूर्वी किनारा है। इसमें खनिज पदार्थ, कोयला, लोहा, मैनानीज, अवरक, चूना आदि बहुत मिलते हैं। सोन नदी मैदान के उत्तर में बहुती है और पटना के पास गंगा से मिल जाती है। दामो-दर (Damodar) और रूपनारायण नदियाँ हुगली (Hooghly)

नदी में जा गिरती हैं और सुवर्णरेखा (Subarnarekha), ब्राह्मणी (Brahamanı) और महानदी समुद्र में जा मिलती है।

(३) महानदी (Mahanadi)—नदी के डेल्टा में नहरों का जाल फैला हुआ है और यह बहुत उपजाऊ है। इसमें कटक (Cuttuck), पुरी (Puri) और बालासोर (Balasore) के जिले है। गींमयों में मौजिम गरम और नमदार होता है और सींदयों में लर्द और खुश्क होता है। समुद्र से दूर होने के कारण बंगाल की अपेक्षा कम सीला है। अगले पृष्ठ पर लिखित स्थानों का ताय-परिमाण और वर्षा का ध्यानपूर्वक अध्ययन करो।

आगे दिये हुए कोष्ठक से प्रतीत होगा कि यहाँ तीन पृथक् पृथक् ऋतुएँ है, मार्च से जून तक गरम ऋतु, जून से सितम्बर तक वर्षा-ऋतु और अक्टूबर से फ़रवरी तक शीत-ऋतु। वार्षिक वर्षा पचास और साठ इंच के बीच में है। यह वर्षा दक्षिण-पिश्वमी मानसून के कारण होती है जो बंगाल की खाड़ी से आती हुई हिमालय पर्वत से टकराकर पिश्चम की ओर मुड़ जाती है। क्योंकि यें हवायें बंगाल से होकर आती है इसिलए बंगाल की अपेक्षा बिहार उड़ीसा में कम वर्षा होती है। वर्षा प्रायः काफ़ी होती है। परन्तु किसी किसी साल वर्षा समय पर नहीं होती है और खेती मुरझा जाती है। वर्षा के अनिश्चित होने से भय होता है कि फ़सल खराब न हो जाय इस बात से बचने के लिए नहरों के तीन सिलसिले जारी किये गये है।

- (१) सोन को नहरं—सोन नदी से डेरी के मुक़ाम पर तीन नहरं निकाली गई है। एक बकसर तक, दूसरी आरा तक और तीसरी डीगा तक और इनकी बहुत-सी छोटी छोटी शाखायें भी है।
- (२) उड़ीसा की नहरें—इनमें कई नहरें शामिल है जिनमें कि दितयाँ चलती है और इनकी शाखायें जल-सिचन के काम आती हैं। ये .सब नहरें कटक के स्थान पर महानदी से निकाली गई हैं और बहुत दिशाओं में फैलकर नदी के दहाने में जा गिरती है।

क्मीक	रू य	6 x %	n 24
दिसम्बर	φ, , ,	m, 0	° ° °
<u> नवम्बर</u>	009	น พ จ	9 m
अर्द्धदर	o m	o	र्थ य
भितम्बर	นั้น	ું કુ	\$
લનાસ્ય	्र जिल्ला जिल्ला	وي « ۲٪	क भ
र्यकाड	रू ४५	\$ \$ \$ \$	u °
र्यूत	ય ય	र्थं य	υ χ υ
मुह	र्थ य	ي ع ر	n w
क्रम्छ	્ય ર	ر د ا	in &
सार्व	099	× ×	ů š
क्रिक्रक	6. A.A.	m, s	9 %
वसवरी	630	m. or	٠ ٢ ١
·	(तापवरिमाण पटना <sup>(</sup> वर्षा	राँचो (तापपरिमाण । वर्षा	पुरो (तापपरिमाण पुरो (बर्षा

(३) त्रिवेगा को नहरें—ये गण्डक नदी से निकाली गई है और इनसे चम्पारन के जिला में घान के खेतों का जल-सिचन किया जाता है।

जलवायु गर्म और नमदार है इसिलए खेती चावल और गन्ने की होती हैं। तम्बाकू, नील और पोस्ता भी पैदा होता हैं। पहले बहुत बड़े क्षेत्रफल में नील की खेती की जाती थी लेकिन जब से जर्मनी से सस्ता रंग आने लगा है नील की खेती बहुत कम हो गई है। इसी प्रकार पहले पटना में अफ़ीम बहुत च्यादा बनाई जाती थी लेकिन जब से चीन को अफ़ीम का भेजा जाना बन्द कर दिया गया है पोस्त की खेती भी बहुत कम हो गई है। शरद्-ऋतु में गेहूँ, जौ और तिल की खेती होती है।

खनिज पदार्थे — ब्रह्मा प्रान्त को छोड़कर हिन्दुस्तान भर के सब प्रान्तों से खनिज पदार्थ इस प्रान्त में बहुत होते है।

कोयला—सरिया (Jherria) और गिरडीह (Giridih) में कोयले की खानें है, हिन्दुस्तान में जितना कोयला निकलता है उतका हम प्रतिश्वत कोयला सरिया, गिरडीह, और रानीगंज (बंगाल) से निकलता है। जिला हजारीबाग में बोकारो (Bokaro), करणपुरा (Karan Pura) और रामगढ़ (Ramgarh) की कोयले की खानों से भी काफ़ी कोयला निकाला जाने लगा है। यहाँ खान के मुँह पर कोयला दुनिया भर में सस्ता मिलता है। लेकिन इँगलिस्तान की अपेक्षा हिन्दुस्तानी मजदूर कोयला आधे से भी कम निकालते हैं।

लोहा—जिला सिंघभूम (Singhbhum) में लोहे की कच्ची यात बहुत उम्दा पाई जाती है। मयूरभन्ज (Mayurbhanj) की रियासत के पहाड़ी इलाक़ा में गुरुमेसनी (Guru Maisini) की लोहे की निहायत उम्दा खानें है। इसी कारण टाटा कम्पनी का एक यहा कारखाना लोहे और फ़ौलाद बनाने का ताता नगर में खोल दिया गया है।

श्रवरक हजारीबाग, मुंगेर (Monghyr) और गया (Gaya) के जिलो में निकाला जाता है। इन तीनों जिलों के मिलने के मुकाम पर साठ मील लम्बी और वारह मील चौड़ी अवरक की खान है। मद्रास के इलाका नीलोर (Nellore) में भी अवरक पैदा होता है।

मैंगानाज (Manganese) जो फीलाद बनाने के काम आता है ज्यादातर सिंघभूम में पाया जाता है। शोरा (saltpetre) उत्तरी बिहार में पाया जाता है यह सफेद रंग की शकल में जमीन पर मिलता है फिर इसको एकत्र करके पानी में घोलकर शोरा निधार लेते है। यह मैला शोरा होता है। यूरप के देशों में भेजने से पहले इसे कलकत्ते के मुकाम पर साफ़ किया जाता है। साफ़ करते समय इससे एक और चीज सज्जी (sulphate of soda) प्राप्त होतो है जो गन्ने की फ़सल में खाद देने, गाय-बैलों को मोटा करने और खालों को साफ करने के काम आती है। कैमूर और राजमहल की पहाड़ियों से बेहद इमारती पत्थर निकलता है। शेरशाह सूरी ने जो ऐसी खूबसूरत इमारतें ससराम और रोहतासगढ़ में बनवाई थीं इनसे भी पता बलता है कि बहुत उन्दा पत्थर इस प्रान्त में मिलता है। ताँबा भी सिंघभूम जिले में पाया जाता है।

कारखाने (Manufactures)—सबसे बड़ा कारखाना टाटा का सोहे और फ़ौलाद बनाने का है। यह बंगाल नागपुर रेलवे लाइन पर टाटा नगर में स्थित है। इस स्थान पर लोहे की कच्ची घातु (सारी की सारी गुरुमेसनी पहाड़ी निहायत उम्दा लोहे की कच्ची घातु है)। कोयला, चूने का पत्थर, मैगानीज १०० मील के अन्दर अन्दर मिलते हैं। इस कारखाने में फौलाद की रेलें, शहतीर, गार्डर आदि बनते हैं। इसके नजदोक और कई कारखाने खुल गये हैं जिनमें खेती-बारी के काम के औबार, लोहे के तार, कील और टीन की चहरें और लोहे के एनेमल बरतन (enamelled wate) बनते हैं।

अफ़ीम और नील के कारखाने किसी समय बहुत प्रसिद्ध थे परन्तु अब जैसा पहले बताया जा चुका है बहुत कुछ टूट गये हैं। खाँड़ बनाने के कारखाने बहुत बढ़ रहे है कारण यह है कि गन्ना बहुत उपजता है और विदेश से आई हुई खाँड़ पर सरकार ने बहुत ज्यादा महसूल लगा दिया है। चम्पारन (Champaran) और छपरा (Chapra) खाँड़ के कारखानों के लिए बहुत मशहूर है। चूँकि तम्बाकू बहुत उपजता है इसलिए संसार के सबसे बड़े कारखानों में से एक मुँगेर में स्थित है। एक और शिल्प इस प्रान्त की लाख तैयार करना है। यह राँची, मानभूम, और बाँकुरा के जिलों में की जाती है। छोटानागपुर में लाख बहुत प्राप्त होती है। लाख का कीड़ा बहुत-से वृक्षों की टहनियों पर लाख जमा कर देता है। सन् १६३४ के जनवरी में बिहार के सूबे में बड़ा भारी भूचाल आया जिससे बहुत-सी इमारतें, सड़कें, रेल की लाइनें आदि टूट गईं। भूमि में बड़े बड़े गढ़े पड़ गये—इन कारखानों को भी बहुत हानि पहुँची।

रेलें—बिहार और उड़ीसा में रेलों के तीन वड़े सिलसिले है।

(a) ईस्ट इंडियन रेलवे (East Indian Railway) मुग़लसराय से आरम्भ होकर दिलदार नगर, बकसर, कियूल, माधोपुर, और आसनसोल होती हुई हावड़ा को जाती है।

इसकी दूसरी लाइन कियूल (Kiul) से जमालपुर, भागलपुर, साहवगंज और बरहाड़वा (Barharwa) जंकशन होती हुई बर्दवान जाती है। यह लाइन गंगा नहीं के दायें किनारे के साथ साथ जाती है।

एक और लाइन पटना से दक्षिण को गया को जाती है और फिर वहाँ से दक्षिण-पूर्व दिशा में गोमोह (Gomoh) होती हुई हजारीबाग रोड स्टेशन को जाती है।

(b) बंगाल नागपुर रेलवे (Bengal Nagpur Railway) हावड़ा से चलकर खड़गपुर, टाटानगर, नागपुर होती हुई बम्बई जाती है। एक और लाइन हावड़ा से पूर्व तट के साथ साथ होती हुई

बालासोर, कटक और खुर्दा रोड होती हुई मद्रास जाती है। एक ब्रांच लाइन खुर्दा से जगन्नाथपुरी जाती है। एक और ब्रांच लाइन खड़गपुर से आसनसोल और वहाँ से पुरुलिया (Purulia) को जाती है और यहाँ से एक शाख़ राँची को जाती है।

(c) चंगाल नार्थ चेस्टर्न रेलचे (Bengal North-Western Railway)—यह मीटर गेज लाइन है और विहार के सूबे में गंगा नदी के उत्तर भाग में चलती है। यह कटिहार से चलती है, मानसी, बारोनी, हाजीपुर घाट, छपरा होती हुई गोरखपुर को जो संयुक्त-प्रान्त में है जाती है। एक और लाइन बारोनी जंकशन से उत्तर-पश्चिम को समस्तीपुर,पुसारोड, मुजग्फरपुर, मोतीहारी, सागोली, बटया, नार्कटियागंज होती हुई गोरखपुर जाती है।

पटना (Patna) वड़ा भारी नगर है, और चार निदयों गंगा, धाघरा, गण्डक आर सोन के संगम पर स्थित है। प्राचीन काल में भी यह न्यानार का वड़ा केन्द्र था परन्तु रेलों के बन जाने के कारण इस नगर को आवादी और शिल्प वहुत नहीं बढ़ी है। यहाँ अफ़ीम बनाने के बड़े बड़े सरकारी कारखानें वने हुए हैं। एप्रिल सन १९१२ ई० में यह बिहार और उड़ीसा के नये प्रान्त की राजधानी नियत किया गया। बाँकीपुर (Bankipur) इसका सिविल स्टेशन है।

मुंगेर (Monghyr) संसार में सबसे बड़ा सिगरेट बनाने के कारखानों में से एक है। जमशेदपुर में लोहा और फौलाव बनाने का कारखाना है। राँचो विहार और उड़ीसा प्रान्त की सरकार के लिए स्वास्थ्यदायक पहाड़ी स्थान ै। कटक (Cuttack) महानदी के डेल्टा में स्थित है। यहाँ पर सोने-चाँदी के गोटे तथा चित्रकारी का काम होता है। यह व्यापार का भी केन्द्र है। पुरी (Puri) उड़ीसा में तट पर स्थित है। यह हिन्दुओ का बड़ा तीर्थ है। यहाँ पर जगन्नाथजी का मन्दिर बहुत प्रसिद्ध है। पूसा में काश्तकारी की जाँच-पड़ताल और उन्नति के लिए बड़ा भारी दफ्तर है।

## माडर्न ज्योग्रफ़ी

गया (Gaya) पटना के दक्षिण 'की ओर स्थित है। यह हिन्दुओं का तीर्थस्थान ।

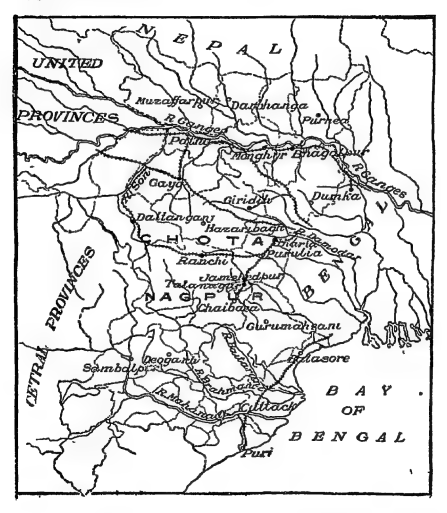


Fig. 117

बंगाल तिकोन शकल का नीचा मैदान है। जिसमें बहुत-सी निदयाँ बहुती है और बड़ा उपजाऊ है।

हावड़ा हुगली नदी पर कलकत्ते के सम्मृख स्थित है। यह नगर नया वसा हुआ है। ईस्ट इंडियन रेलवे यहाँ पर समाप्त होती है। इस रेल के हारा गंगा नदी के तास का अधिकतर व्यापार होता है अर्थात् इसके द्वारा माल करकते आजा है या यहाँ से देश के भीतरी स्थानों को भेजा जाता है। यहां कई बड़े कारख़ाने है जिनमें लोहे को वस्तुएँ, ज्ट की बोरियाँ, कागुज, रस्से तथा अन्य वस्तुएँ तैयार होती है।

कलकत्ता (Calcutta)—(जन-संख्या १४ लाख)। पहले यह भारत-राज्य की राजधानी था परन्तु अब यह बंगाल की राजधानी है।

यह हुगली नदी पर स्थित है। यद्यपि हुगली नदी में जहाजों का चलाना भा त्या कठिनाइयों से रहित नहीं तथापि यह भारत का सवसे वड़ा ६ त्याह है। इसका कारण यह है कि गंगा तथा बहा-पुत्र का तास जो इसके पीछे स्थित है अत्यन्त ही उपजाऊ है और कलकता वह प्राकृतिक जगह है जहाँ से इन प्रान्तों की उपज बाहर जा सकती है। भीतरी भागों के साथ आने-जाने के साधन बहुत आसान है। सडकें रेले तथा निवयाँ सब ही इस प्रयोजन के लिए उपयोगी है। यहाँ से जूट, अफीम, चावल, चाय, तेल निकालने के बीज इत्यादि बाहर भेजे जाते है। यह रानीगंज कोयले के मैदान के समीप स्थित है। इस-लिए जड की बोरियाँ, खाँडू, कागज और सूती कपड़ा बनाने के कारखाने स्थापित हो गये है। चटगाँत (Chittagong) गंगा नदी के डेल्ट के पूर्वी सिरे पर स्थित है। यह आसाम का प्रसिद्ध बन्दरगाह है और यहाँ से चाय, जुट तथा चावल बाहर भेजे जाते है। ढाका (Dacca) पहले पूर्वी वंगाल की राजधानी था. परन्तु वंगभंग हो जानें के कारण फिर बंगाल का एक प्रसिद्ध नगर ही रह गया है। प्राचीन काल में यह महीन मलमल के लिए बहुत प्रसिद्ध था। परन्तु अव् मशीन के बने हुए सस्ते कपड़ों का प्रचार हो जाने के कारण यह शिल्प सर्वथा नष्ट हो गया है। सुनहले तथा चाँदी के गोटे

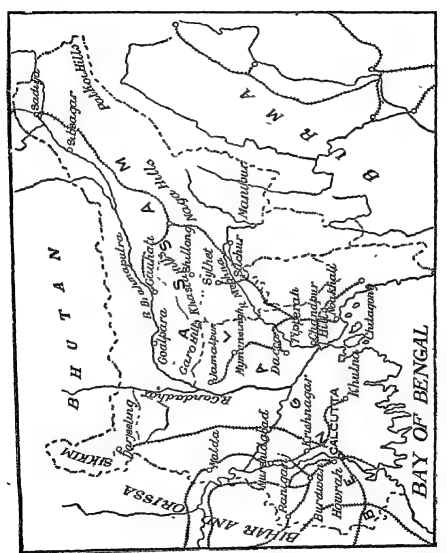


Fig. 118

और चित्रकारी के काम के अतिरिक्त यहां मूंगे में चित्रकारी करने तथा किइती बनाने और सीप के बटन बनाने का काम होता है। जूट का व्यापार भी बहुत होता है शिलांग (Shillong) खासी की पहाड़ियो पर स्थित है और आसाम की राजधानी है

२८६—पश्चिमा मैदान के प्रसिद्ध नगर—सिन्धु नदी के तास में गंगा के तास की अपेक्षा वर्षा बहुत कम होती है। और यह प्रान्त इतना उपजाऊ भी नहीं है। इसलिए बड़े नगरो की संख्या अपेक्षत कम है। परन्तु पश्चिमी सीमा की रक्षा करने के लिए बहुत-सी छावनियाँ स्थापित की गई है। ये प्राय अलेमान पर्वत के दर्शों के सिरों पर स्थित है।

सिन्ध् नदी की घाटी में पंजाब प्रान्त, उत्तरी पश्चिमी सरहदी सूवा, सिन्ध और पश्चिमी राजपूताना स्थित है।

- २८६ (क)—-पंजाव प्रान्त 2, Nand 34° N के बीच स्थित है। पिटयाला, नाभा, जीद, कपूरथला और बहावलपुर की रियासतें इसकी सीमा में शामिल है। कुल क्षेत्रफल 136,330 बर्गमील हैं और जन-संख्या 2 करोड़ 85 लाख; परन्तु ब्रिटिश पंजाब अकेले का क्षेत्रफल 99000 बर्गमील हैं और जन-संख्या 2 करोड़ 36 लाख है। पंजाब के निम्नलिखित प्राकृतिक विभाग है——
- (i) उत्तर पूर्वी पहाड़ो खंड (N. E. Mountainous Region)—इसमें हिमालय पर्वत की समानान्तर शाखायें, घाटियां, ढलान और सिवालिक की पहाड़ियां शामिल है। शिमला, कॉगड़ा के पूरे जिले और गरदासपुर, रावलिपन्डी जिलों के कुछ भाग इसमें शामिल है। इस खंड का पूरा वृत्तान्त पैराग्राफ़ २१६, २२० और २२१ में दिया गया है। आने-जाने के साधन बहुत कठिन होने के कारण और खेती-बारी बहुत थोड़ी होने के कारण यहां की जन-संख्या बहुत ही कम है।

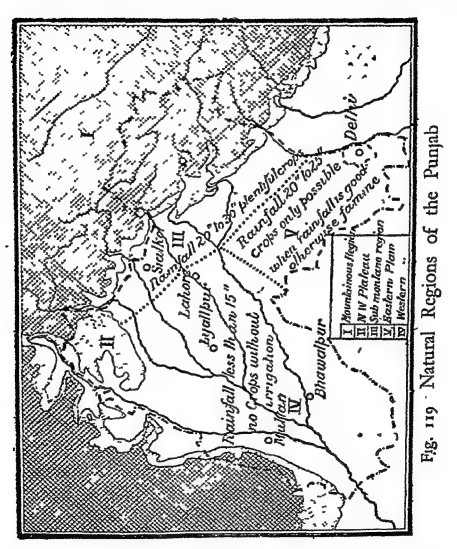
ř

(ii) उत्तर पश्चिमी पठार (N. W. Plateau) जो झेलम और सिन्धु निद्यों के बीच नमक के पर्वत के उत्तर में स्थित है। झेलम रावलिपन्डी और पटक के पूरे जिले, शाहपुर और मियांवाली जिलों के कुछ भाग इसमें शामिल है। यह खंड भी नाहमवार और पथरीला है जिसमें छोटी छोटी पहाड़ियाँ, तथा गहरी घाटियाँ और खड़ु पाये जाते है। यहाँ पर वर्षा बहुत थोड़ी होती है। इसलिए फ़सलें बहुत थोड़ी पैदा होती है परन्तु खनिज पदार्थ पाये जाते है। नमक खेवड़ा में, मिट्टो का तेल खोड़ में जो अटक के जिले में है और कोयला डंडोत के स्थान पर चूने का पत्थर और जिपसम (Gypsum) भी मिलते है। यह सीमेन्ट और सुफ़दी बनाने के काम आते है।

मैदान (The Plain) जो जमुना नदी से लेकर सिन्धु नदी तक फैला हुआ है। यह उस मिट्टो से बना हुआ है जो सिन्धु नदी और उसकी सहायक नदिया और जमुना नदी पहाड़ों को काट-काट कर अपने साथ लाती रही है। यह मिट्टी बहुत उपजाऊ है। यदि वर्षा हो जाय या जल-सिचन किया जाय तो बहुत फ़सलें पैदा होती है। यह निम्नलिखित भागों में बाँटा जा सकता है—

(i) पूर्वी मैदान जो लाहौर के पूर्व में स्थित है और पिश्वमी मैदान की अपेक्षा बहुत वर्षा होती है। इसमें ज्यादातर अम्बाला किमश्नरी शामिल है। सालाना वर्षा का माध्यम १५ इंच से २५ इंच तक है। जिस साल वर्षा ज्यादा होती है फ्र्सलें बिन जल-सिंचन के ही हो जाती है। परन्तु जब वर्षा थोड़ी होती है तो अकाल ५ जाता है। जल-सिंचन के नक़शे (देखो पैराग्राफ़ २४४) से प्रतीत होगा कि इस भाग में बहुत नहरें नहीं है इस-लिए यहाँ अकाल बहत पड़ता है। इस भाग का जल-सिंचन करने के लिए सतलज नवी पर भाकरा डेम (Bhakra Dam) बनाने की तजवीज है परन्तु अभी यह तजवीज पएकी नहीं हुई है भाकरा डेम (Bhakra Dam) सतलज नदी पर हिमालय पर्वत में बिलासपुर रियासत में भाकरा के

स्थान पर 400 ft. ऊँचा बंद बनाया जाएगा। यह स्थान रोपड़ के मृक़ाम से जहाँ पर सतलज नदी पहाड़ को छोड़कर मैदान में दाखिल होती



है ४० मील उत्तर को है। मानसून हवाओं के मौसम में इस बंद कें बनने पर ११२ करोड़ घनफ़ीट पानी जमा हो जाएगा। जो मिस्र देश में

नील नदी पर आस्वान के स्थान पर जो बन्द है उसके पानी की मिक़दार से तिगुना होगा। जब यह तजवीज पूरी हो जाएगी तो सतलज नदी और जम्नुना नदी के बीच बड़े क्षेत्रफल में जल-सिंचन होगा।

- (ii) पित्रचमी मैदान (Western Plain) जो लाहौर के दक्षिण-पित्रचम में स्थित है। यहाँ वर्षा १० इंच से भी कम होती हैं। फ़सलें जल-सिचन के बिना नहीं हो सकतीं। इस खण्ड में ज़्यादातर मुल्तान किमानरी शामिल है। जहाँ जल-सिचन होता है, कपास विशेषकर अमरी-कन कपास बहुत पैदा होती है। सन्तरे के बाग्र भी इन इलाक़ों में बहुत लगाये गये है
- (iii) पहाड़ा क दांच्या में तलहटो का मैदान (Sub Montane Region)—इसमें अम्बाला, होशियारपुर, जालन्धर, गुरदासपुर, अमृत-सर और स्यालकोट जिलों के कुछ भाग शामिल है। यह खण्ड सबसे ज्यादा उपजाऊ है। सालाना वर्षा २५ और ३५ इंच के बीच होती है। कितनी ही छोटी छोटी निदयाँ पहाड़ों से आकर यहाँ बहती है। जल-सिंचन कुओं-द्वारा होता है। प्रसिद्ध फ़सलें जैसे गेहूँ, सरसों, तोरया, तेल निकालने वाले बीज सर्दी के मौसम में; गन्ना, मक्की, कपास, गर्मी के मौसम में पैदा होते है।

पंजाब का जलवायु बहुत कठिन है, पंजाब समुद्र से बहुत दूर स्थित है। यहाँ बहुत थोड़ी वर्षा होती है। दक्षिण-पिक्चमी मानसून हवाएँ खाड़ी बंगाल से उठकर हिमालय पर्वत से टकराकर पिक्चम को मुड़ जाती है और थोड़ी वर्षा बरसाती है। सर्दी के मौसम में कारस की खाड़ी से साईक्लोन कुछ वर्षा लाते हैं। मैदानों में अमूयन जलवायु ख़ुक्क है। यही कारण है कि बहुत सख्त गर्मी पड़ती है और सिदयों में बहुत सख्त सर्दी पड़ती है। पहाड़ी स्थानों में गर्मी के मौसम में ठंड होती है और वर्षा भी बहुत होती है जैसा कि अग्रलिखित नक्कों से जाहिर है।

शमला

			41111	differ an array of the setting while							436		
विव	43		~				55	*				58	1
नव०	50		0			,	63	1				67	1
अ०	00		H			,	9/	٠.				79	1
सि०	61		9				<b>∞</b>	7				88	2 .5
अंग०	63		18				54   57   69   89   89   94   84   87   85   76   63	~				60 72 83 92 95 93 90 88 79 67	7
150	9		18				84	7				93	1.2   .5   -   .5   .5   5.
जन	29		<b>∞</b>				94	7				95	
45.	99		~				ર્જુ	₩.				92	
अर	59		8			,	8	~				83	1
मार्च	<b>\$1</b>		7			•	69	H				72	~
कर०	41		33		लाहोर		57	H		मुल्तान		9	÷
जन०	39		~		3		54	H		F,		57	
शिमला	समुद्र-तल से ऊँचाई 39   41   51   59   66   67   64   63   61   50   50   43	7224 ft				<	702 ft					420 ft	-
शिमला	माध्यम ताप मात्रा फारेनहेट	बरजों में	साध्यम वर्षा इंचो मं	लाहौर		माध्यम ताप भाता कारनहट	बर्जां में	माध्यम बर्णा इची में	मुल्तान	,	माध्यमताप मात्रा फारेनहेट	बरजों में	माध्यम वर्षा दंवों मे

इनका ग्राफ़ खींचो और भेद का कारण लिखो--

नहरों का निहायत शानदार सिलसिला बनाने से और रेलों का जाल फैलाने से और अब मंडी हाइड्रोइलेक्ट्रिसटी (Mandi Hydro Electricity) स्थापन करने से पंजाब हिन्दुस्तान का एक बहुत ही उपजाऊ प्रान्त ो गया है। (पैराग्राफ़ २४७, २४५ (a), २५०, २७० में उन सबका पूरा पूरा बृत्तान्त दिया गया है) सर्वी के मौसम में रबी की फसला गे, चना, तेल निकालने के बीज (सरसों तोरिया) मौसम गर्मी की फ़सलें वा ख़रीफ़ की फ़सलें कपास, गन्ना, मक्की, बहुत होती है और थोड़ा-सा चावल उन भागों में होता है जो पहाड़ की तलहटी में है या जहा जल-सिचन होता है। कांगड़े के जिले में चाय पैदा होती है। ख़ुक्क पहाड़ियों पर और पिनचमी मैदानों में गाय बैल, भेड़ें आदि पाली जाती है और खालें बाहर भेजी जाती है।

र्यजाब के किसान विशेष करके नई नहरी आवादियों के रहनेवालों का रहन-सहन हिन्दुस्तान के और किसानों की अपेक्षा बहुत अच्छा है।

२८६ (ख)—कारखाने—चूँकि पंजाब में खनिज पदार्थ बहुत कम पाये जाते हैं इसलिए कारखाने बहुत प्रसिद्ध नही

बड़े बड़े कारखाने निम्नलिखित चीसों के है-

कपास लोढ़ने के कारख़ाने—क्यादातर मुल्तान और अम्बाला कमिक्निरियों में जहाँ कपास बहुत पैदा होती रेलवे स्टेशनों के समीप पाए जाते हैं। कपास बाहर नहीं भेजी जाती बल्कि रुई की गाँठें बॉधकर बाहर भेजते हैं। इसलिए रुई की गाँठ बॉधने के भी कारखाने हैं।

आटा पीसने के कारखाने—छोटे छोटे कारखाने जो आइल इंजन से चलते है हर एक नगर में पाये जाते है परन्तु आटा और मैदा पीसने के बड़े कारखाने लायलपुर, शाहदरा जो लाहौर के नजदीक है, अमृतसर, और अम्बाला में स्थापित किये गये है। यहाँ से सूबे के हर एक भाग में मैदा, सूजी, आटा आदि आसानी से जा सकता है।

सीमेन्ट का कारखाना वाह क मुकाम पर है जो रावलिपन्डी से २७ मील उत्तर-पश्चिम में स्थित है। यहाँ पर चूने का पत्थर और चिकनी मिट्टी कारखाने के पास ही मिल जाती है। जियसम (gypsum) खेबड़े से लाया जाता दें और कोयल टंडोत से या मकरवाल से जो मियाँवाली जिले में है

मिट्टो का तेल साफ करन का कारखाना रावलिपन्डी में है। पेट्रोलियम लोड के म्काम पर मिलता है। वहाँ से एक चालीस मील लम्बी पाईप लाइन द्वारा रावलिपडी लाया जाता है। पेट्रोल मोटरकारों के लिए, केरोसिन लम्पो के लिए और पैरेफ़िन, मोमवत्ती, मशीनो में लगाने के तेल और वैसलीन आदि तैयार किये जाते है। खोड़ में केवल ७५ लाख गेलन तेल हर साल निकलता है, परन्तु ब्रह्मा में हर साल ११ करो। गेलन तेल निकलता है। इसलिए हर साल पंजाब में ब्रह्मा, रूस, ईरान, डच ईस्ट इंडीज (Dutch East Indies) और U. S. A. से पेट्रोल और केरोसीन तेल आता है

दियासलाई चनाने का कारखाना लाहौर के नजदीक शाहदरा म स्यानित किया गया है। दियासलाई बनाने के लिए लकड़ी कक्मीर से आती है और दियासलाई के बक्स बनाने के लिए संबल की लकड़ी U.P. से आती है।

Rosin Factory गंदाविरोजा साफ करने का कारखाना जल्लो के स्थान पर जो लाहीर से १० मील पूर्व में है स्थापित किया गया है। गंदा- विरोजा चीड़ के वृक्षो में थोड़ा शिगाफ करने से प्राप्त होता है जो पंजाब के पहाड़ो में बहुत पाये जाते हैं। गंदाबिरोजा साफ़ करने से तारपीन का तेल और विरोजा प्राप्त होता है। यह दोनों चीजें बड़े ही काम की वस्तु है। यह हर एक प्रकार के रग, रोगन और वार्निश बनाने के काम आते हैं, साबुन बनाने, कागज बनाने, छापे की स्याही बनाने, बूट पालिश बनाने, लाख- बत्ती और गाड़ी के पहियों के लिये चरवी बनाने के लिए काम आते हैं।

ऊना कपड़ा बुनन का कारलाना—धारोबाल जिला गुरदासपुर में स्थापित किया गया है। शुरू में यह कारण था कि कॉगड़ा और तिञ्बत की ऊन यहाँ आसानी से आ जाती थी। नहर अपर बारी दोआब के पानी से बिजली पैदा की जाती थी। आजकल आस्ट्रेलिया, दक्षिणी अफ़्रीका से आती और बिजली भाप से पैदा की जाती है।

खाँड़ बनाने के कारखाने लायलपुर, अमृतसर और जगाधरी और सुजानपुर (ग्रदासपुर जिले में) स्थापित किये गये है परन्तु पंजाब का गन्ना इतना अच्छा नहीं जितना कि यू० पी० (U. P.) का है। गवर्नमेन्ट आफ़ इंडिया ने बाहर से आनेवाली खाँड़ पर महसूल बहुत लगा दिया है इसलिए हिन्दुस्तान में खाँड़ बनाने के बहुत-से कारखाने खल गये है।

पंजाब में तेल निकालने के बीज बहुत पैदा होते है और ये बाहर भेजे जाते है। ऐसा करने से खली भी जो तेल निकालने पर बाक़ी रहती है बाहर चली जाती है। खली बड़े ही काम की चीज है। यह गाय-भैसों को खिलाई जाती है जिससे उनका दूध बढ़ जाता है। बैलों को खिलाने से वे मजबूत हो जाते है। खली खेतों में खाद का भी काम देती है। अब लायलपुर में तेल के बीजों से वनस्पित घी बनाने का एक बड़ा कारखाना बोला गया है। पंजाब से रुई भी बहुत बाहर जाती है। सूती कपड़ा बुनने का कोई बड़ा कारखाना नहीं है कारण यह है कि पंजाब का जलवायु ख़रक है और कोयला बहुत महँगा है। परन्तु पंजाब में सूती कपड़े की बड़ी माँग है। अब लायलपुर में सूती कपड़ा बनने का बड़ा कारखाना कायम किया गया है।

स्टोल ट्रंक (लोहे के सन्दूक) बनाने के कारखाने लाहौर, गुजरॉबाला और स्थालकोट में है क्योंकि इन चीजों की माँग बहुत है। लोहे की अल-मारी और सेफ (Iron Safe) जिरावाले में बहुत अच्छे बनते हैं। खेलने का सामान (Sports gear) जैसे गेंद, बल्ला, फ़ुटबाल, हाकी आदि निहायत उम्दा स्थालकोट में बनते हैं। इन चीजों के लिए लकड़ी कश्मीर से आती है और मजदूर भी बहुत सस्ते वही से आते हैं। बानियान और जुराब बनाने के कारखान—ये चीजे लुधियाना और लाहौर में ाहत बनती हैं। कालीन अमतसर और मलतान बहुत बनते हैं।

रावलिपण्डा (Rawalpindi) उत्तरी पजाव की एक प्रसिद्ध छावनी है। न्यालकोट, लाहीर, जालन्वर, लिधयाना तथा अम्बाला में भी तेनाय रहती है।

२८६(ग)—श्रन्य प्रसिद्ध नगर—लाहोर (Lahore) (जन-संख्या चार लाख तीम हजार) रावी नदी के तट पर स्थित है। पंजाब की राजधानी है और रेलो का बड़ा भारी केन्द्र है। यहाँ रेलवे का एक बड़ा भारी कारत्वाना कहाँ ५००० मनुष्य दैनिक काम करते है। स्कूल तथा कालेज भी अधिकता से हैं। इसमें छायेखाने, ई लोढ़ने, आटा पीसने और तेल निकालने के कारत्वाने स्थापित है। सावुन बनाने का काम भी यहाँ वहुत होता है। जोरे का तेजाय, लकडी का सामान, ईटें और खपड़े बनते हैं और अब दियासलाई बनाने का कारखाना भी स्थापित हो गया है। लाहीर में बहुत-सी ऐतिहासिक इमारतें है, जिनके देखने के लिए प्रतिवर्ष श्रमृतसर (Amritsar) पनाव का व्यापारिक केन्द्र है। यहाँ एक सुवर्ण-मन्दिर है, जो सिक्खों का पवित्र स्थान ह । यहाँ कालीन तथा पशमीने बनाने के कारत्वाने बने हुए हैं। मुल्तान (Multan) पंजाब के दक्षिण में सबसे बड़ा नगर है। चारो ओर के प्रान्त की उपज यहाँ आकर एकत्र होती हं और कराची भेजी जाती है। जैसे गेहूँ, रुई, नील, पशम और तेल निकालने के बीज यहाँ से कराची भेजे जाते है। यहाँ से फ़ारस को भी एक रास्ता जाता है।

लायलपुर (Lyallpur) गजाब क मध्य में स्थित है। यह लोअर चनाव नहर के कारण वस गया है। समीप के भागों से कृषि के उपज यहाँ आकर एकत्र होती है और यहाँ से गेहें, रुई, तेल निकालने के बीज बाहर भेजें जाते हैं। यहाँ भारत का एक बहुत बड़ा कृषि-कालेज हैं और कपास बेलने, सूनी कपड़ा बनने, तेल निकालने, खाँड बनाने तथा आटा गिसने के कारखाने बने पुए हैं।

उत्तर पारचमा सरहदो सूत्रा (N. W. Frontier Province)—यह सूत्रा सिन्धु नदी के पश्चिम में स्थित है सिवाय जिला हजारा के जो सिन्धु नदी के पूर्व में है। यह क्यादातर पहाड़ी इलाका है। नदियों की घाटियों द्वारा रेलों और सड़कों को मार्ग मिल जाता है।

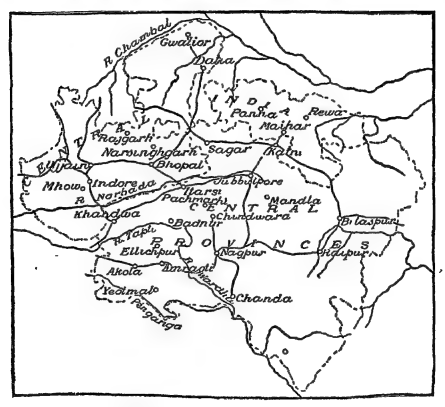
पेशावर (Peshawar) दर्रा लैबर के सिरे पर स्थित है। यहाँ बड़ी भारी छावनी है। शान्ति के समय में पंजाब और अफ़ग़ानिस्तान के बीच में च्यापार का केन्द्र है। हर हमते काबुल से काफ़िले आते हैं जो हीग, बादाम, किशमिश, पिस्ता, पोस्तीन लाते हैं और सूती कपड़े, खाँड़, घाय ले जाते हैं। बच्च (Bannu) टोची नदी के सिरे पर छावनी है। हरा इस्माईलख़ाँ ((Dera Ismail Khan) दर्श गोमल के सिरे पर छावनी है। छावनी है। कोहाट (Kohat) दर्श कुरम के सिरे पर छावनी है।

२८६ (घ) सिन्ध का सूचा अभी तक अहाता बम्बई का एक भाग था परन्तु नये एक्ट के अनुसार यह एक अलग सूबा हो गया है। यह सूज उस मिट्टी से बना 👸 जिसको सिन्धु नदी ने लाखों बरस से यहाँ बिछा दिया है। यह मिट्टी बहुत उपजाऊ है। परन्तु यहाँ वर्षा नही होती। अरब सागर से मानसून हवाएँ आती ै परन्तु सिन्ध में कोई पहाड़ न होने के कारण बिना बारिश किये सीधी हिमालय पर्वत पर चली जाती है और वहाँ वर्षा करती हैं। कराची में जो समुद्र के किनारे स्थित है केवल ८ इंच वर्षा साल भर में होती है। परन्तु कलकत्ता में जो इसी अक्षांश पर स्थित है ६५ इंच वर्षा होती है। सिन्ध ख़ुश्क देश है इसलिए यह गर्मियों में बहुत गर्म है और सर्दियों ने बहुत सर्द। गर्मी के महीनों की माध्यम तापमात्रा 95° F है परन्तु थर्मामीटर अक्सर 114° F तक पहुँच जाता है । इसी प्रकार सर्वी के महीनों की माध्यम तापमात्रा 60° F है। परन्तु अकसर रात के समय जमाव के दरजे से भी कम हो जाती है। जेकबाबाद जो सिन्ध का एक शहर है हिन्दुस्तान भर में सबसे गर्भ स्थान है। जन सन १८६७ में थर्मामीटर 126° F तक पहुँच गया था । केवल समुद्र के नजदीक जलवायु समुद्री हवाओ के कारण कुछ समशीतोष्ण । सिन्ध में बिना जल-सिंचन के कोई फ़सल नही पैदा होती। पहले केवल बाढ़ की नहरें हुआ करती थीं जो थोड़े-से रक़बे का जल-सिंचन करती थीं और यह भी आवश्यक नहीं था। अब सक्खर बराज (Sukkur Barrage) के खुलने से पानी नहरों में बहुत आता है और बहुत बड़े रक्तवें में आवपाशी होती है और कपास, गेहूँ, तेल निकालने के बीज और चावल और गन्ना भी पैदा होता है। स्करन्द (Sakrand) के मुकाम पर एक बड़ा कृषिफ़ामं (Agricultural and experimental station) स्थापित किया गया है ताकि यह मालूम करें कि सिन्ध की धरती के कीन-से बीज और कीन-से तरीक़ें अनुकूल है कि जमींदार नई नहरों से पूरा पूरा फायदा उठाएँ।

शिकारपुर (Shikarpur)—यह नगर सिन्ध तथा बिलोचिस्तान से फारस को जानेवाली सड़क पर स्थित है और प्रसिद्ध व्यापारिक सड़क है। सक्खर (Sukkur) भी एक व्यापारिक नगर है। यहाँ सिन्धु नदी पर एक सुन्दर लटकता हुआ पुल बना हुआ है। इस स्थान पर सिन्धु नदी पर बड़ा भारी वंघ जो लायड बाज कहलात। है बाँधा गया है जिस पर से सात नहरें निकाली गई है जो सिन्ध-प्रान्त को सींचती है। हैद्रावाद (Hyderabad) पहले समय म सिन्ध की राजधानी थां। यह डेल्टे के उस स्थान पर स्थित ; जहाँ रेलें तथा जलमार्ग आकर मिलते है। यह व्यापार का केन्द्र 1 कराची (Karachi) सिन्धु नदी के मुहाने के समीप एक प्राकृतिक बन्दरगाह हे यह सिन्धु नदी से थोड़ी दूर पर है। इसलिए इसकी बाढ़ से सुरक्षित ह जब से नार्थ वेस्टन रेलवे बनाई गई है और पंजाब में सिचाई के लिए नहरें खुल गई है इस बन्दरगाह का व्यापार बहुत बर गया ह ः सके प्रसिद्ध होने के कारण निम्नलिखित है:—(१) सिन्ध नदी के तास की उपज यहाँ से सुगमता-पूर्वक बाहर भेजी जा सकती हैं गेहूँ, रुई, वेल निकालने के बीज, ऊन तथा खालें यहाँ है बाहर जाती है। (२) इसका बन्दरगाह सबसे अधिक निकट (३) पश्चिमी सीमा के समीप स्थित है इसलिए इस मीमा पर आक्रमण होने की अवस्था मे इस बन्दरगाह से ही अँगरेजी सेनायें सुगमतापूर्वक सीमा पर भेजी जा सकती है। कराची में अब हवाई जहाजों द्वारा आनेवाली विलायती डाक पहले पहल उतरती है।

सिन्ध के मैदान के सवथा पूर्वी सिरे पर बोकानेर (Bikaner) और जोधपुर (Jodhpur) दो प्रसिद्ध नगर है। दोनों इसी नाम की राजपूत रियासतों की राजधानियाँ है।

२८७--मध्य भारत तथा द्त्तिण के पठार के प्रसिद्ध नगर--दक्षिण के पठार का प्रान्त अपेक्षाकृत शुष्क है इसलिए जन-संख्या कम



Central Provinces and Berar

Fig. 120

हैं और वड़े नगरों की सख्या भी कम है। मध्यभारत की उच्च समभूमि के अञ्चिकतर प्रसिद्ध नगर वे स्थान है जिनको युद्धकाल तथा कठिनाइयों के समय राजपूत राजाओं ने अपनी राजधानी बनाया था। यथा जयपुर (Jaipur) जो भारत के सुन्दर नगरों में से ?। उद्यपुर (Udaipur), जयसलमेर (Jaisalmer), चित्तौड़ (Chitor), इन्दौर (Indore) तया ग्वालियर (Gwalior) ये सब नगर रियासतो की राजधानियाँ है। अजमेर का सरकारी सूवा अजमेर मेरवाटा है। यह शहर पहाड़ियों के बीच बड़ा सुन्दर है।

द्विण का पठार—ध्समें तीन सूबे और दो बडी रियासते शामिल है। (i) बम्बई अहाता पश्चिम में है, (ii) मद्रास अहाता पूर्व में है। (iii) मव्य-प्रान्त और बरार, रियासत हैदराबाद और रियासत मैसूर मध्य में है।

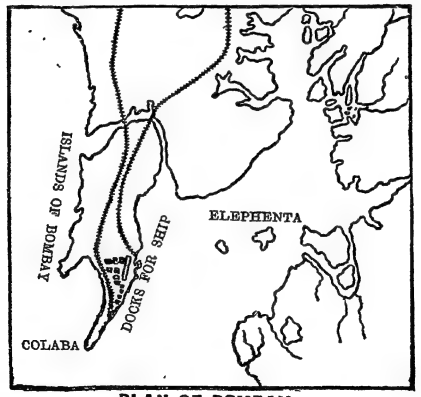
हैदरावाद रियासत क शहर—हदरावाद (Hyderabad) जन-संख्या ४ लाल, निजाम हैदरावाद की रियासत की राजधानी । विस्तार के विचार से यह भारत के नगरों में चीये स्थान पर है परन्तु व्यापार कम है। सिकन्द्रावाद (Secunderabad) में जो हैदरावाद के उत्तरी प्रान्त का एक भाग है सारे दक्षिणी भारत की सबसे बड़ी छावनी है। एलोरा (Ellora) और एजएटा (Ajanta) जो निजाम हैदरावाद के प्रान्त में हैं पत्यरों पर अंकित चित्रोवाले मन्दिरों के लिए प्रसिद्ध है। यह निहायत मुन्दर ई और हजारों यात्री हर साल इन्हें देखने आते हैं।

२८८—मध्य प्रान्त और वरार—यह सूवा दक्षिण पठार के उत्तर में स्थित है। इसम पहाड़िया और निदयों को घाटियां है। यहाँ वर्षा बहुत अच्छी होती है और काली मिट्टी पाई जाती है। कपास, चावल और तेल निकालने के बीज पैदा होते है। सर्दी के मीसम में गेटें पैदा होता है। और पहाड़ियों पर जंगलात पाये जाते है

चड़े बड़े शहर—नागपुर (Nagpur) जन-संख्य लाख १५ हजार, यह मध्य प्रदेश की राजधानी है और रेल की सड़क पर स्थित है जो बम्बई से कलकत्ते की जाती है। यह मराठो की पुरानी राजधानी भी है। इसके इदं गिदं इलाके में कपास बहुत होती है। यहां सुती कपड़ा बुनने के बहुत से कारखाने हैं और यह एक व्यापारिक नगर है। जबलपुर

एक रेलवे जंकशन है और बढ़ता हुआ शहर है। यहाँ पर कपड़ा बुनने, चीनी मिट्टी के बरतन बनाने और तेल निकालने के कारखाने हैं। पठार के प्रान्त में कपास अधिकता से होती है इसलिए रुई के व्यापार के कारण कई नगर प्रसिद्ध हो गये है यथा अमरावती (Amraoti) और हिगनघाट (Hinganghat) जो मध्यप्रदेश में है और अहाता बम्बई में स्थित शोलापुर (Sholapur), धारवाड़ (Dharwar), तथा बेलगाम (Belgaum)

२८९—बम्बई अहाते के प्रसिद्ध नगर—बम्बई (Bom-



PLAN OF BOMBAY

Fig. 121

bay)—जन-संख्या ११५ लाख, भारत का सामुद्रिक द्वार है



Fig. 122

और दुनिया भर के अत्यन्त उत्तम बन्दरगाहों में से है। पहले पश्चिमी घाट इसे भारत से पृथक् करता था परन्तु जब से इन पहाड़ो के बीच में से रेलें निकाली गई है यह पश्चिमी भारत का सबसे प्रसिद्ध बन्दरगाह बन गया है। कराची के अतिरिक्त भारत के सब बन्दरगाहों में यह योख्प के अधिक निकट है। यहाँ से रुई, अफ़ीम, गेहूँ और तेल निकालने को बीज बाहर भेजे जाते है। इसके पीछे के प्रान्त में ६ई बहुत पैदा होती है और इसकी जलवायु आई है जो रुई कातने के लिए आवश्यक है। इसलिए यहाँ पर रुई कातने के बहुत-से कारखाने स्थापित हो गये है। विस्तार के विचार से भारत के नगरों में यह दूसरे स्थान पर है। सूरत (Surat) तापती नदी पर स्थित है। प्राचीन-काल में जब जहाज छोटे होते थे तब यह एक प्रसिद्ध वन्दरगाह था परन्तु अब यह रेत से पट गया है और जो व्यापार पहले यहाँ होता था अब बम्बई में परिवर्तित हो गया है। अँगरेजो की पहली व्यापार की कोठी यहाँ ही स्थापित हुई थी। यहाँ रुई का व्यापार होता है। बड़ांच (Broach) भी रुई के व्यापार का केन्द्र है। बड़ोदा (Baroda) रियासत बड़ोदा की राजधानी है। श्रहसदाबाद (Ahmedabad) मुसलमान बादशाहो के समय में गुजरात की राजधानी था और यहाँ रेशमी वस्त्र, सोने चाँदी के आभूषण तथा बरतन बनते है। आजकल यहाँ सूती कपड़ा बुनने के बड़े बड़े कारखाने है--बम्बई के दक्षिण में गोत्रा (Goa) का बन्दरगाह है जो पूर्तगीजों के अधीन है

मैसूर रियासत के शहर—मैसूर रियासत की राजधानी है। इंगलोर रियासत मैसूर का सबसे बड़ा नगर है। यहाँ पर कपड़ा बुनने, क्रालीन बुनने और चमड़े के काम के कारखाने है।

२९०—श्रहाते मद्रास के प्रसिद्ध नगर—मद्रास (Madras)—जन-संख्या साढ़े छः लाख, अहाता मद्रास की राज-धानी है और भारतवर्ष का तीसरा वड़ा नगर है। इस जगह पर हर समय लहरें उठती थीं। जहाजों को बड़ा खतरा था। अब जहाजो की रक्षा के लिए बहुत खर्च कर के एक बड़ा पीअर (pier) बनाया है और बन्दरगाह को सुरक्षित कर दिया है। यह शिक्षा का बड़ा केन्द्र है और



Fig. 123

यहाँ एक यूनीविसटी है। एई कातने तथा बुनने और चमड़े के और तेल के बीजों से तेल निकालने के कारावाने स्थापित है। इसके प्रसिद्ध होने का कारण यह है कि यह एक ऐसे स्थान पर स्थित है जहाँ माल आकर उतरता है और देश के भीतरी प्रान्तों में यहीं से भेजा जाता है। पाएड।चेरी (Pondicherry) फ़ांसीसी बन्दरगाह है। यहाँ से मूँगफली फ़ांस को जातो है। तूतीकोरिन (Tuticorin) दक्षिणी सिरे पर बन्दरगाह है। भारत तथा लंका के बीच व्यापार इस बन्दरगाह-द्वारा होता है। पूर्वी तट के मैदान के प्रायः नगर महानदी, गोदावरी, कृष्णा तथा कावेरी के उपजाऊ डेल्टाओं में पाये जाते है। त्रिचनापली (Trichinopoly) तथा तञ्जोर (Tanjore) कावेरी नदी के उपजाऊ डेल्टे में स्थित है, और मदूरा (Madura) वेगाई नदी के तट पर है। ये तीनों स्थान हिन्दुओं के मन्दिरों के लिए प्रसिद्ध हैं। त्रिचनापली में एक प्रसिद्ध चट्टान है जो ३०० फ़ुट से अधिक ऊँची है। मदूरा में पीतल के बरतन तथा उत्तम प्रकार का कपड़ा बनाने का काम होता है।

ऊटाकसंड (Ootacamund) में गवर्नर साहिव मद्रास गर्मी के मौसम में ठहरते है और कूनूर (Coonoot) में अस्पताल है जहाँ पागल कुत्ते के काटे हुए रोगियों का इलाज होता है। दोनो स्थान नीलगिरी पर्वत पर स्थित है मंगलोर और कालीकट पश्चिमी किनारे पर दो छोटे बन्दरगाह है।

### प्रश्न तथा सूचनार्थे

१—भारत की शासन-प्रणाली का संक्षिप्त वृत्तान्त वर्णन करो। भारत में अन्य जातियों के अधीनस्थ प्रान्तों के नाम बताओ और उनकी स्थित प्रकट करो।

२—देशी रयासतों से क्या अभिप्राय ह ्उनका तथा भारत-सरकार का परस्पर सम्बन्ध स्पष्टरूप से बताओ। रेजीडेन्ट के कर्तन्यों का वर्णन करो। ३—भारत में इतने स्वास्थ्यवर्द्धक स्थान क्यों पाये जाते है और निम्नलिखित स्थानों की स्थिति के कारण बताओ—

शिमला, श्रीनगर तथा दारजिलिंग।

४—हुगलो नदी में जहाजो का चलाना अत्यन्त कठिन है परन्तु फिर भी कलकत्ता का बन्दरगाह .यापार की दृष्टि से भारत में प्रथम स्यान पर है, क्यों?

५—निम्नलिखित स्थानों की स्थिति के कारण वर्णन करो। तथा अन्य प्रसिद्ध प्रसिद्ध बातो का उल्लेख करो:—पेशावर, लखनऊ, देहली, हैदराबाद, कराची, नागपुर, त्रिचनापली, मदूरा, शिकारपुर, क्वेटा, लायलपुर, पुरी, बनारस अमृतसर तथा आसनसोल।

६—वय. कारण कि हावड़ा की जन-संख्या बढ़ गई है परन्तुं पटना की कम हो गई है?

७—शारत के प्रसिद्ध वन्दरगाह कौन से हैं ? यहाँ किस किस वस्तु का व्यापार होता है।

द—भारत में नगरों के वस जाने के कारण वर्णन करो। दरवारी शिल्प तथा कला-की शल से क्या आशय है? और यह काम कहां होता है? रेल के जंकशन तथा स्वास्थ्यवर्द्धक स्थानो पर क्यो नगर बस जाते है?.

# श्रहाइंसवाँ श्रध्याय

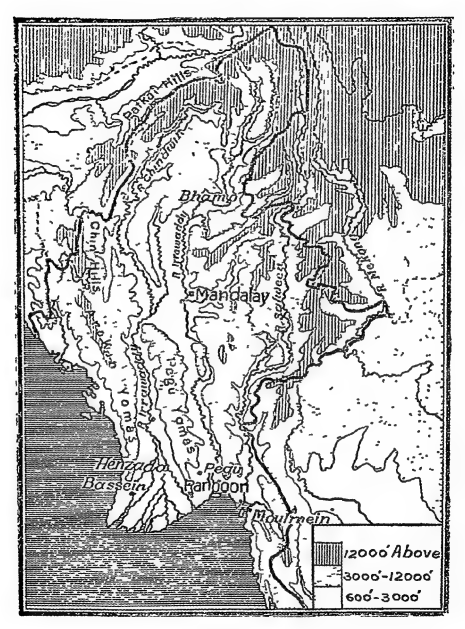
#### ब्रह्मा

२९१--- ब्रह्मा बंगाल के पूर्व में स्थित है और ् अँचे अँचे पर्वत जी घने वनों से ढके हुए है इसे बंगाल और आसाम से पृथक करते है और

यही कारण है कि भारत तथा बहा के बीच में अभी तक कोई रेल नहीं बनाई गई है। परन्तु कलकत्ते से बाकायदा जहाज रंगून जाते और आते है। अब हवाई जहाज भी आने जाने लगे है। यह अब तक भारत-साम्राज्य का एक सूबा था परन्तु १६३७ से भारत-साम्राज्य से अलहवा हो गया है। भौगोलिक दृष्टि से अब भी पृथक है। इसमें पर्वतों की समानान्तर श्रेणियाँ ज्तर-दक्षिण में फैली हुई है और उनके बीच में नदियों की संकुचित वादियाँ स्थित है जो मुहानों के समीप फैलकर विस्तृत मैदान बन गई है।

निद्याँ—इरावदी नदी ब्रह्मपुत्र नदी के मोड़ के पूर्व की ओर पहाड़ों से निकलकर दक्षिण की ओर बहती है और खाड़ी मर्तबान में डेल्टा बनाकर गिरती है। मुहाने से भाम तक ६०० मील का अन्तर है। इसमें जहाजों का आना-जाना हो सकता है। यह बड़ा भारी व्यापारी राज-मार्ग हे और ब्रह्मा की अधिकतर जन-संख्या इसी नदी के तट पर बसी हुई है। स्टांग नदो इरावदी नदी के समानान्तर पूर्व में है, जो उत्तर से दक्षिण की ओर को बहती है। परन्तु जहाजों को चलाने के लिए उपयोगी नही। इसकी घाटी में एक रेल बनाई गई है जो रंगून से मॉडले तक जाती है। सालविन (Salwin) नदी बहुत लम्बी नदी है। इसमें पहाड़ों से सागवान की लकड़ी बहुकर आती है और मोलमीन से जो इसके महाने पर बन्दरगाह ह बाहर भेजी जाती है

२९२ — जलवायु तथा उपज — उष्ण किटबन्ध म स्थित होने के कारण जलवायु गर्म है। दक्षिण-पिश्चमी मानसून हवायें बहुत वर्षा बरसाती है। केवल माँडले के इघर-उघर का प्रान्त जो पहाड़ों के पीछे स्थित है शुष्क हैं माँडले के पूर्व में शान पठार (Shan Plateau) है। यहाँ पर भी वर्षा काफ़ी होती है और वन पाये जाते है। यहाँ खनिज पदार्थ बहुत मिलते है। साधारणतया जलवायु गर्म तथा आई है और वनस्पति घनी है। पहाड़ों पर सागवान तथा बांस के वन पाये जाते है और हाथी इत वनों में अधिक श से मिलते है। मैदानी भागों में चावल, तम्बाक



F1g. 124

तथा गन्ने की खेती होती हैं और शहतूत के वृक्ष तथा रबर भी पाया जाता है। चाय तथा कहवा को खेती पहाड़ की टालों पर होती है।

खनिज पदार्थ — मिट्टी का तेल, लाल उत्तरी ब्रह्मा में तथा क़लई दक्षिणी ब्रह्मा में और चाँदी. सीसं तथा ताँवा ज्ञान की रियासतों में मिलता है।

नहा के शिल्प तथा कला-कौशल—अधिक व्यवसाय कृषि हैं सीर अन्य व्यवसाय भी वे हैं जो अधिकतर खेती तथा वनों की उपज पर निभेर हैं क्योंकि चावल तथा सागवान बहुत उत्पन्न होता है इसलिए धान कूटने और लकड़ी चीरने के कारजाने खोले गये हैं। शहतूत के वृक्ष भी पाये जाने हैं इसलिए रेशम के कीड़े पाले जाते हैं। मिट्टी का तेल मिन्त हैं इसलिए इसकी साफ़ करने के लिए कारजाने खोले गये हैं। गंटाल मोटरकारों के लिए, केरोसिन तेल क्यों के लि प्राप्त करते हैं और रेराफ़िन (paraffin) से जो तेल साफ़ करने के पश्चात शेष बच रहता मोमबत्तियाँ बनती है। ये सब कारजाने जून म खोले गये हैं। यहानिवासी लकड़ी तथा हाथीवाँत के तराशने क कार्य में बहुत प्रसिद्ध है।

मानवातया बनता रा य सब कारखान गून ग खाल गय है।
ब्रह्मानिवासी लकड़ी तथा हाथीदाँत के तराशने क कार्य में बहुत प्रसिद्ध है।
ब्रह्मा से चावल, सागवान, मिट्टी क तेल. रबर. रेशम. चमड़ा और खालें
प्रमा तम्त्राकृ बाहर भेजी जाती हैं

२९३—प्रसिद्ध नगर—रंगून (Rangoon) की जन-संख्या चार लाख है और यह ब्रह्मा की राजधानी और प्रसिद्ध बन्दरगाह है। यह भीतरी प्रान्त से सड़कों तथा रेलों के द्वारा मिला हुआ है और वह प्राकृतिक न्थान है जहाँ से इराववी नदी के तास की उपज बाहर भेजी जाती है। चावल, मिट्टी का तेल, सागवान, रेशम तथा तस्वाक आदि यहाँ से बाहर भेजे जाते है। धान क्टने. लकडी चीरने तथा मिट्टी का तेल साफ़ करने के कारखाने है।

मौडले ब्रह्मा की प्राचीन राजधानी है और रगून से रेल-द्वारा मला हुआ है। उत्तरी ब्रह्मा के व्यापार का केन्द्र है। भामू (Bhamo) इरावदी नदी में जहाजों के आने जाने की सीमा के स्थान पर स्थित है। यह चीन की सीमा से केंबल २० मील की दूरी पर स्थित है। इसिलए बह्या और चीन के बीच व्यापार का केन्द्र है। मोलमीन (Moulmein) सालविन नदी के मुहाने पर स्थित है। यहाँ से सागवान की लकड़ी बाहर भेजी जाती है। चसीन तथा अवस्थात्र इरावदी नदी के डेल्टे के पश्चिम में बन्दरगाह है। यहाँ से चावल बाहर भेजा जाता है। ब्रह्मा की जनसंख्या बहुत कम है। अभी तक बहुत-से प्रान्तों के प्राकृतिक धनप्राप्ति के साधनों में सर्वथा उन्नति नहीं हुई है। सबसे आवश्यक बात ब्रह्मा के लिए यह है कि इसके आने जाने के साधनों में उन्नति की जावे। दह्मा के लोग बोद्ध-धमं से सम्बन्ध रखते हैं और मंगोलियन वंश से है। यहाँ जात-पाँत नहीं है, और स्त्रियाँ विलकुल परदी नहीं करती।

#### प्रश्न

१--- प्रह्मा का एक नकशा खीचो और उसमें बड़े बड़े पहाड़, निदयां, गर्मी में चलने बले पबनो का रुख और पाँच बड़े नगर अंकित करो।

२--- ब्रह्मानिवातियों के वड़े वड़े व्यवसाय क्या है? ब्रह्मा की भूमि तथा जलवायु का वहाँ के व्यवसाय पर क्या प्रभाव पड़ता है?

3—निम्नलिखित नगर कहाँ स्थित है और क्यों प्रसिद्ध हैं:— रंगून, मॉडले, मोलमीन, भामू तथा अक्याव।

# उन्तीसवाँ ऋध्याय

हिन्दुस्तान की सोमा (Frontiers of India)

पुराने जमानं में सारे के सारे आक्रमण करनेवाले हिन्दुस्तान में पिक्चमोत्तरी सीमा से आये हैं। आजकल भी इसी पिक्चमोत्तरी सीमा की रक्षा का प्रक्रन कठिन है। इस अध्याय में हम भौगोलिक सिद्धान्तों के अनुनार इस प्रक्रन का कुछ वर्णन करेंगे।

प्राक्तिक घटनाएं-पश्चिमोत्तर में हिन्दूकुश पर्वतश्रेणी (Hindu Kush Mountains) पामीर पठार से लेकर दक्षिण-पश्चिम की ओर फैली हुई है और इसकी ज्ञाखायें उत्तर-दक्षिण में स्थित है जो सिन्धु नही (Indus), स्वात नही (Sawat), पंजकोड़ा नदी (Panjkora), कुनार नदी (Kunar) की घाटियों को एक दूसरे से जुदा करती है। यह सब नदियाँ काबुल नदी में गिर जाती है और काबुल नदी भी पश्चिम की तरफ से आकर अटक के स्थान पर सिन्धु नदी में आ मिलती है। नौशहरा से जो कावुल नदी के दक्षिणी तट पर स्वित है एक रेल दरगई तक उत्तर की ओर जाती है, और यहाँ से एक सड़क दर्श मलाकन्द में से होती हुई चितराल तक गई है। काबुल नदी के दक्षिण में स्वेत पर्वत (Sufed Mountain) की एक श्रेणी ६ दिक्षण-पश्चिम की ओर फैली हुई है। हिन्दूकुश पर्वत और स्वेत पर्वत की शालाओं के बीच में दर्रा लैबर स्थित है जिसकी रक्षा के लिए पेशावर की छावनी कायम की गई है। वास्तव में दर्रा लैबर जमरूद से शुरू होता है जो पेशावर से बारह मील पश्चिम ती ओर स्थित है और लम्डीकोतल से गजरता हुआ लम्डीखाना तक जाता है जिसका फ़ासला लगभग छव्बीस मील है। अब इस दर्रा में से रेल चलती है। देखो पैरा ग्राफ नं० २७० (अ)। यही रा अफ़गा-निस्तान और हिन्दुस्तान के बीच आने जाने के लिए रास्ता बनाता है और इसी रास्ते से आक्रमण करनेवाले आते रहे है। इस डलाके में अफरीदी जोग रहते हैं। वेत पर्वत के दक्षिण में वजीरी पर्वत, सुलेमान पर्वत और किरथर पर्वन (Kirthar Mountains) की श्रेणियाँ उत्तर • से दक्षिण की ओर अरबू सागर तक फैली हुई है। दर्रा खैबर के दक्षिण में चार और दरें है 🗸 (१) दर्रा कुर्रम (Kurram Pass) जिसकी रक्षा के लिए कोहाट की छावनी है। (२) दर्रा ट्रोची (Tochi Pass) जिसकी रक्षा के लिए बन्नू की छावनी है। (३) दर्रा गोमल

जिसकी रक्षा के लिए डेरा इस्माईल खाँ की छावनी है। (४) दर्रा बोलान (Bolan Pass) जिसकी रक्षा के लिए कोयटा (Quetta) की छावनी

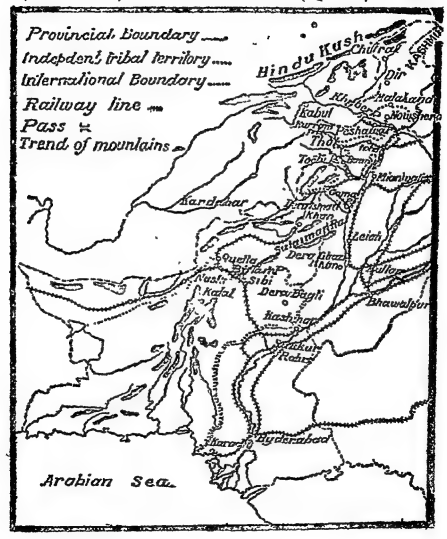


Fig. 125

है। याद रक्लो कोयटा दर्रा बोलान के पश्चिम की ओर है परन्तु और छावनियाँ दर्रों के पूर्व की ओर स्थित है।

अफ़ग़ानिस्तान की पूर्वी सीमा और हिन्दुस्तान के अँगरेजी इला़क़ा के बीच में एक चौड़ा पर्वतीय इलाक़ा उत्तर में हिन्दूकुश से लेकर दक्षिण में ब्रिटिश विलोचिस्तान के उत्तर-पश्चिम तक फैला हुआ है। इसी इलाक़े में स्वतन्त्र कबीले (Independent tribes) बसते है और अपर लिखे हुए सब दरें इन्हीं स्वतन्त्र कवीलों के इलाक़े में है और यही लोग अँगरेजी इलाक़ों के रहनेवालों पर प्रायः आक्रमण करते रहते है। ये लोग बहुत ताक़तवर और लड़ाके है। इनके पास बन्दूकों भी बहुत-सी है। इन लोगों की बड़ी बड़ी जातियों के नाम है, बाजाडी, स्वाती, मोहमन्द, अफ़रीदी. महसूद और वजीरी। आबादी इतनी रपादा है और इलाक़ा इतना बंजर है कि इन लोगों का गुजारा नहीं हो सकता। हिन्दुस्तान की सरकार ने व्यापार के लिए दरों को खुला रखने और इन स्वतन्त्र जातियों के आक्रमणो से बचने के लिए क्या प्रवन्ध किया है? ये लोग अँगरेजी लाके के लोगों पर इस कारण आक्रमण करते हैं कि इनका अपना इलाक़ा इतना बंजर है और इनको गुजारा के लिए कुछ नहीं मिलता। इन लोगो का पेशा प्रायः भेड़, बकरी और ऊँटों को पालना है। कही कहीं जहाँ मैदानी इलाक़ा है थोड़ी-सी खेती-बारी भी करते है। हिन्दुस्तान की सरकार ने अब इनके इलाक़ों में सड़कें बनाना शुरू कर दिया है कि इन लोगो को कुछ काम मिल जाय। और इन सड़कों द्वारा अँगरेजी इलाके में आकर भी रेलवे और नहरों के कामों में मज-दूरीं करके रोजी कमा सकें। इनके इलाक़ों में फ़ौजी चौकियाँ भी क़ायम की है कि अँगरेजी सरकार के सिपाही अच्छी तरह देख भाल कर सकें। इन जातियों के बहुत-से आदमी सरकार ने खासेदार बना रखे है। ये खासे-दार दर्रों की रक्षा करते हैं। ये लोग अपनी अपनी बन्दूकों साथ लाते हैं . और वेतन सरकार से उस दक्त तक पाते रहते है जब तक ईमानदारी से काम करते रहते है। इन जातियों के सरदारो को भी हर साल रूपया दिया जाता है कि वे अपने लोगों को क़ाबू में रक्लें। अँगरेजी सरकार उनके काम में दखल नही देती जब तक कि वे अमन से रहते है। दर्रों की रक्षा के लिए सब छावनियाँ एक दूसरे से रेल, सड़क और टेलीफ़ोन-द्वारा और हिन्दुस्तान की और छावनियों से भी रेल-द्वारा मिलाई गई है कि आवश्य-कता के समय फ़ीजें बहुत शीघ्र एकत्र हो सकें। उन छावनियों के अति-

रिक्त जो दरों की रक्षा के लिए बनाई गई है निम्नलिखित छात्रनियाँ हुँ---

पंजाय — अडक, रावलियन्डी, स्यालकोट, लाहीर छावनी, जालन्धर, पीरोजपुर और अम्बाला। इन सब छावनियों के सबसे बड़े कमाण्डर को हेउबबार्टर मरी है।

संयुक्त-प्रान्त आगरा व अवध ।

मेरठ, बरेली और लखनऊ। नैनीताल पूर्वी कमाण्डर का हेडक्वार्टर है। मध्य हिन्द्—मऊ और नीमच

श्रहाता व∓वड—ाना और बैलगावा पूना दक्षिणी कमाण्डर का हेड-श्वाटर है।

रियासन हेद्रावाद्—सिकन्दराबाद

रियासत मैसूर—वंगलोर

श्रहाता मद्रास—वलारी।

त्रिटिश विलान्त्रिम्तान-कोयटा । कोयटा पश्चिमी कमाण्डर का हेउ-म्वाटर

उत्तरों सामा—शहुन्दुस्तान के उत्तर भ बहुत अचा हिमालय पर्वत है, और उसमें बहुत थो दरें पाये जाते हैं, जो केवल गर्मी के मौसम में तिजारत के काम अ सकते हैं सर्वी के मौसम वर्फ से ढके रहते हैं और इनके मार्ग में आना-जान, नहीं हो सकता। हिन्दुस्तान की उत्तरी सीमा पर काश्मीर ंपाल, सिवकम और भूटान की रियासतें हैं। इनके साथ अँगरेजी सरकार की बड़ी मत्रता है। रयासत काश्मीर तो सरकार अँगरेजी के अधीन और सबकम भी अँगरेजी सरकार की रक्षा में हैं। नैपाल और भूटान स्वत रयासते परन्तु इन दो रियासतों का भी और देशों ने सरकारों साथ सम्बन्ध अँगरेजी सरकार के द्वारा ही है। रियासत नेपाल से हर साल उजारो गोरखे सिपाही अँगरेजी सरकार की फीज में भरती होते है।

उत्तर-पूर्वी सीमा—भूटान क पूव मं आर आसाम के उत्तर में पहाड़ी इलाके जहाँ पर मीरी, अबोर और मिशमी जातियों के लोग रहते हैं। यह इलाका बहुत घने वनों से घिरा हुआ है और कोई प्रसिद्ध तिजारती रास्ता इस इलाक़े में नहीं गुजरता। हिन्दुस्तान में इस ओर से आक्रमण का कोई भय नहीं हैं। यदि ये जातियाँ कभी कोई उपद्रव करती है तो इनको दण्ड देने के लिए फ़ौजें भेजी जाती है और इनको क़ाव में रक्खा जाता है। ब्रह्मा के पूर्व में चीन, फ़्रांसीसी इण्डोचायना और स्याम स्थित हैं। यह इलाका पहाड़ी हैं, और इक्त इलाके में आना-जाना बहुत कठिन है। न तो यहाँ बहुत न्यापार है और न आने-जाने का कोई अच्छा मार्ग ही है।

इस तरफ़ की रक्षा का प्रश्न अभी नहीं उठा है, भविष्य में होगा।

#### प्रश्न

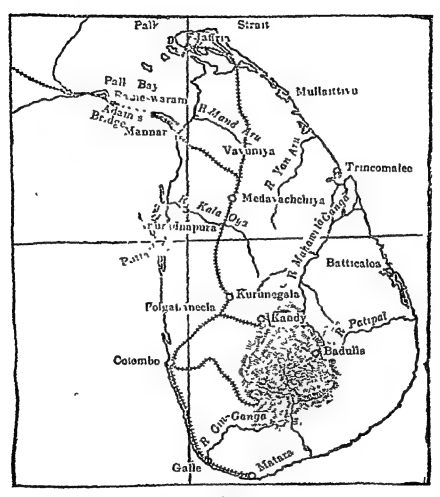
- १—हिन्दुस्तान का चित्र खीचो और इसमें बड़े बड़े दरें और छावनियाँ दिखाओ।
  - २-- पटना से कोयटा तक के रेल के रास्ते का वर्णन करो।
- ३—(अ) स्वतंत्र जातियों के इलाक़े से तुम क्या समझते हो? (आ) हिन्दुस्तान के किस हिस्से में अफ़रीदी, अवोर और बजीरी रहते हैं।

# .

# तीसवाँ ऋध्याय

### लङ्काः (Ceylon)

२९४ — लंका भारत के दक्षिण-पूर्व में एक बड़ा द्वीप है। इसका आकार आम से मिलता है। भारत से इसे खाड़ी मनार तथा जलडमरु-मध्य पाक पृथक् करते हैं। ये दोनों इतने कम गहरे हैं कि वम्बई से मद्रास जाने वाले जहाजों को लंका की परिक्रमा करके जाना पड़ता है। लंका तथा भारत के बीच में कम से कम ५७ मील का अन्तर है। इसके 'क तिहाई तक इण्डो-सीलोन रेलवे (Indo-Ceylon



Ceylon Fig 126

Railway) मंडायम से धनुष कोटी तक जो रामेइवरम् द्वीप का अन्तिम सिरा है तैयार हो चुकी है। धनुष कोटी से ताला मनार तक जो लंका का उत्तरी स्थान है जहाज चलते हैं। द्वीप रामेश्वरम् हिन्दुओं का एक तीर्पस्थान है। यह अब रेल-द्वारा भारत से मिला दिया गया है।

खाड़ो मनार के गर्म तथा कम गहरे पानी में मोती निकाले जाते हैं। लंका का क्षेत्रफल २५,००० वर्गमील है। यह अँगरेजी राज्य के अधिकार में एक शाही बस्ती (Crown Colony) है।

२९५—तल तथा जलवायु— लंका में पहाड़ स्थित है और इन पहाड़ों के निर्द पठार है जो कमशः सब ओर हलवा होते गये है। ये पर्वत ठीक मध्य में नही है किन्तु कुछ हटकर दक्षिण-पूर्व में है। आदम पर्वत की चोटी (ऊँचाई, ७,४२० फट) बहुत प्रसिद्ध है परन्तु मींट पिडरो सबसे अधिक ऊँची चोटी है। निदयाँ इन केन्द्रीय पर्वतों से निकल कर सब ओर बहती है। सबसे प्रसिद्ध नदी महाबली गंगा है जो उत्तर-पूर्व की दिशा में बहती है। लंका भूमध्यरेखा के समीप स्थित है और गर्मी तथा सर्दी दोनो ऋतुओं की मानसून हवायें इसमें वर्षा लाती है इसलिए जलवायु गर्म तथा आई है। भ्मि प्रायः उपजाऊ है। परन्तु उत्तरी भाग की धरती उपजाऊ नहीं है।

२९६ — उपज — जलवाय् गर्म तथा आई होने के कारण हिरयाली की अधिकता है। पर्वतों पर आबनूस तथा बाँस के वन पाये जाते हैं और तट की रेतीली भूमि में नारियल उत्पन्न होता है। चाय, गर्म मसाले, जायफल, इलायची, बारचीनी आदि पहाड़ों पर तथा चावल और कोको मैदान में उत्पन्न होते हैं। रबर तथा सिनकोना के वृक्ष भी लगाये गये हैं। खनिज पदार्थ ग्रेफाइट (graphite) तथा लाल पाये जाते है। बाहर भेजने की प्रसिद्ध वस्तुएँ कोको, ग्रेफाइट जो पेनसिल बनाने के काम आता है, और नारियल, सिनकोना, रबर तथा कहवा है।

२९७—प्रसिद्ध नगर —कोलम्वा (Colombo) अत्युत्तम कृत्रिम वन्दरगाह है। यह राजधानी तथा प्रसिद्ध नगर है और भीतरी प्रान्त से रेल और सड़कों-द्वारा मिला हुआ है। बाह्य न्यापार सारे का नारा इसी बन्दरगाह द्वारा होता है ययोकि यह भारत महा-सागर के सिरे पर स्थित हैं और पूर्व-पिव्चम तथा दक्षिण से सामुद्रिक मागं यहां पर मिलते हैं इसिल्ए यह दुनिया भर के अत्यन्त बड़े कोयले के स्टेशनों में से एक हैं। परन्तु यह कोयला इँगलिस्तान अयवा भारत और नैटाल से आता किन्दा (Kandy) एक छोटा-ना पहाड़ी स्थान है। यहां का दश्य बड़ा चत्ताकर्षक हैं और वनन्पति-विद्या के अध्ययन के लिए एक अत्यत्तम वाटिका है। ट्रिकोमाली (Trincomali) उत्तर-पूर्व में एक प्राकृतिक बन्दरगाह है परन्तु वसे हुए भाग से दूर स्थित होने के कारण यहां व्यापार बहुत थोड़ा होता है। गेली (Galle) कोलम्बो के दक्षिण में प्राकृतिक बन्दरगाह है परन्तु यहां पर केवल थोड़ा व्यापार होता है। वहें के जहाज यहां नहीं आते।

#### प्रश्न

१—लंका के तल, जलवाय तथा उपज का संक्षिप्त वृत्तान्त वर्णन करो।

२---कालम्बा के प्रसिद्ध होने के कारण बताओ।

# इकतीसवाँ ऋध्याय

### हिन्द चीनी (Indo-China)

२९८—हिन्द चीनी अथवा भारत से परे का देश एक विस्तृत देश है। प्रायः सारा देश उष्ण कटिबन्ध में स्थित है। और इसमें

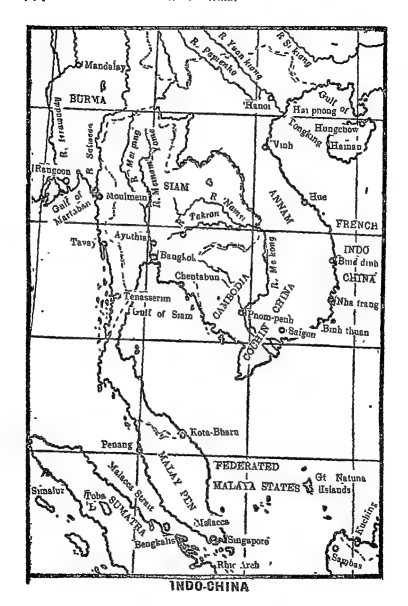


Fig. 127

स्याम (Siam) जो स्वतंत्र है, अनाग तथा कम्बोदिया (Anam and Cambodia) और लेओस (Laos) फ़्रांस-निवासियों की रक्षा में है—टानिकन तथा कोचीन चीन (Tongking and Cochin China) जो फ़्रांस के अधीन है और मलाया की रियासतें सिम्मिलित है जो अँगरेजों की रक्षा में है।

२९९—तल्ल—देश का अधिकतर भाग पहाड़ी है। पर्वतो की समानान्तर श्रेणियाँ उत्तर-दक्षिण में फैली हुई है ओर उनके मध्य में निदयों की संकुचित निदयों है जो मुहानों के समीप फैलकर विस्तृत मैदान बन गई है। मीनाम नदी (Menam) स्याम में है। यह अपने साथ बहुत-सी मिट्टी बहाकर लाती है। वंकाक नगर (Bangkok) इसके तट पर स्थित है। मीकांग (Mekong) एक तीव बहनेवाली नदी है। यह अपने साथ बहुत-सा कीचड और मिट्टी बहाकर लाती है। यह अपने साथ बहुत-सा कीचड और मिट्टी बहाकर लाती है। अनाम तथा स्याम के बीचोवीच यह सीमा-निर्णय का काम देती है। सोंगका नदी (Songka) टानिकन से होकर बहती है। इसके प्रसिद्ध होने का कारण यह है कि इसकी धाटी में से होकर चीन के उपजाऊ प्रान्त योनन (Yunnan) में प्रविष्ट हो सकते है।

३००—जलवायु तथा उपज—चूँकि हिन्द चीनी दो समुद्रो के वीच तथा उष्ण किटवन्ध में स्थित है इसिलए जलवायु बहुत गर्म तथा आई है। मानसून हवायें यहाँ वर्षा करती है। केवल मध्यभाग में वर्षा की कुछ कमी है। गर्म तथा आई जलवायु के कारण हरि-याली की अधिकता है। पहाड़ सागवान तथा वाँस के वनों से ढके हुए है। हाथी अधिकता से इन वनो में पाये जाते है। मैदानो में चावल तथा तम्वाकू की खेती होती है। शहतूत के वृक्ष (रेशम के जोड़ो के लिए) तथा रवर भी पैदा होता है। पर्वतों पर चाय क्षण कहवा की खेती होती है। समुद्र-तट के समीप नारियल बहुत

पैना होता है। खनिज पदार्थों में सोना तथा क़लई (राँगा) प्रसिद्ध है।

३०१ — स्याम — स्याम का बहुत-सा भाग वनों से ढका हुआ है। मीनाम नदी के तास का सारा प्रान्त इसमें सम्मिलित है। प्रसिद्ध उपज चावल है और चावल ही बाहर भेजा जाता है। बंकोक (Bangkok) जो मीनाम नदी पर है राजधानी है तथा प्रसिद्ध बन्दरगाह, है। यहाँ बहुत-से लकड़ी के मकान और नहरें है। इसलिए इसे पूर्व का बीनिस (Venice) कहते है। यहाँ से चावल बाहर भेजा जाता है। प्रायद्वीप मलाया का कुछ भाग स्याम के अधीन है। यहाँ कलई की बहुमल्य खानें है।

३०१ (क)-स्याम तथा अनाम के निवासी प्रायः निवयों के निकट काठ के मकानों में निदयों के बीच में सागवान तथा बाँस की बनी हुई नावों में रहते है। अतएव वे उन मैदानों के अत्यन्त समीप रहते हैं जहाँ चावल उत्पन्न होते हैं। बाल्यावस्था के आरम्भ से ही उन्हें जल से इतना परिचय हो जाता है जितना थल से। उनके खेल प्रायः जल में ही खेले जाते हं और प्रायः दूकानें तथा आमोद-प्रमोद के स्थान उन नावों में है जो निदयों में स्थान स्थान पर लंगर डाले है। लोग भ्रमों से भरे हुए है। शायद इसका कारण यह है कि अन्धकारमय घने वनों में रहते है और भूत निकालने के लिए वे कई प्रकार के साधन उपयोग में लाते है। यथा गाड़ियों में ऐसे पहिये लगाते है कि चलते समय बहुत शब्द करते है जिससे भूत डर के मारे समीप न आ सके। लोग आलसी, अल्पभाषी तथा समताप्रिय है परन्तु अत्यन्त शीझ कोधित हो जाते हैं मगर अब तो योरप की सभ्यता का विचार बड़ी शीघ्रता से फैल रहा है और बंकोक और हनोई में यूनीविसिटिय स्थित है। व्यापार तथा शिल्प चीनी लोगों के हाथ में है। मलायानिवासी लकडी के ऊँचे ऊँचे मकानो में रहते हैं जिनमें अवेदा करने कें लिए सीढ़ियों पर चढकर जाना होता है। इसका

कारण यह है कि कीचड़वाली भूमि म बहुत-से विषेले जन्तु पाये जाते है और उनसे वचने के लिए आवश्यक कि मकान ऊँचे तल पर हों।

३०२—फ्रांसोसी हिन्द चोना तथा कम्बोदिया—मीकांग नदी का उपजाऊ डेल्टा इस प्रान्त में सम्मिलित है। चावल बहुत उत्पन्न होता है जो कोचीन चीन की राजधानी सैगून (Saigon) से बाहर भेजा जाता , इस बात को ध्यानपूर्वक देखों कि मैगून, मीकांग नदी के डेल्ं से कुछ अन्तर पर हं अतः यह बा, से सुरक्षित है। नामपेनह (Pnompenh) कम्बोदिया की राजधानी है।

३०३—ग्रामा—लम्बा पहाडी प्रान्त है। सागवान की लकड़ी पहाड़ों पर मिलती है और चावल तथा कपास गर्म सीले मैदानी प्रान्त में उत्पन्न होती है। तट पर कोयला निकाला जाता है। ह्यू (Hue) राजधानों है। लेन्द्रोस (Laos) का प्रान्त भी पहाड़ी है और बनो से ढका हुआ है।

३०४—टानिकन (Tongking) क्रांसीसी हिन्द चीनी का अत्यन्त ही उपजाऊ प्रान्त है। इसके प्रसिद्ध होने का कारण यह है कि इसमें रेड नदी बहती है जिसके द्वारा चीन के योनन प्रान्त में प्रविष्ट हो सकते हैं। चावल अधिकता से उत्पन्न होता है और कीयला निकाला जाता है। हैफांग (Hai-phong) प्रसिद्ध बन्दर-गाह है। यहाँ से चावल, सागवान तथा कोयला बाहर भेजा जाता है। हनोई (Hanoi) सम्पूर्ण क्रांसीसी हिन्द चीनी की राजधानी ह।

३०५—प्रायद्वीप मलाया—इसमें मलाया की रियासर्ते तथा स्ट्रेट सेटल्मेन्ट (Straits Settlements) सम्मिलित है।

३०६—मलाया को रियासतें—यहाँ बहुत छोटी छोटी रियासतें है और उनमें अधिकतर अँगरेजो की रक्षा में है। देश का अधिकतर भाग पहाड़ी है और बनो से ढका हुआ है। निवासी हबिशियों के बंश से है। यहाँ की विशेष उपज रबर, बेंत (lattans), नारियल तथा कर्लई (राँगा) है।

३०७—स्ट्रेट सेटलमेन्ट (Straits Settlements)— इन में जलडमरुमध्य मलक्का के साथ साथ पिनाँग (Penang) से सिगापुर तक का प्रान्त सम्मिलित है। इनके महत्त्व का विशेष कारण यह है कि चीन के सागरों में प्रविष्ट होने के लिए ये चावी का काम देती है। यह अँगरेजों की एक बस्ती है और इसमें पिनाँग के द्वीप तथा इत्जली द्वीप, मलक्का प्रान्त तथा सिगापुर द्वीप सम्मिलित है। भूमध्यरेखा के निकट स्थित है और चारो ओर समुद्र है अतः जलवायु गर्म तथा आई है प्रसिद्ध उपज नारियल, खाँड़, चावल, रबर, गर्म मसाले तथा क़लई (राँगा) है।

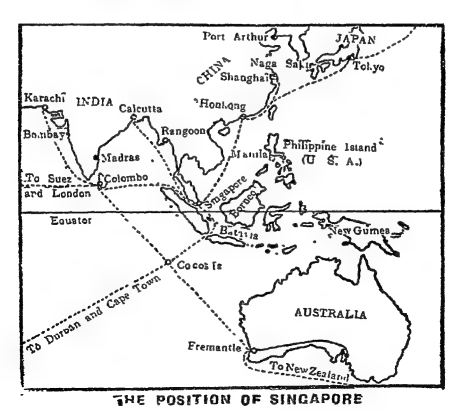


Fig. 127 (a)

३०८—सिगापुर इसी नाम के द्वीप की राजधानी है और प्रिक्षिद्ध बन्दरगाह है। यहाँ प्रत्येक जाति व्यापार कर सकती है। यह जलडमस्मध्य मलक्का के सिरे पर स्थित है और यहाँ भारत, चीन तथा आस्ट्रेलिया से आनेवाले मार्ग मिलते हैं अतः यहाँ दृढ़ गढ़ निर्माण किया गया है। यह चारों ओर के द्वीपो तथा देशों की उपज आकर एकत्र होती है और फर यहा से वाहर भेजी जाती है। रवर, गमं मसाले, तम्बाकू, नारियल, खाँड़ तथा क़र्लई (राँगा) आदि बस्तुएँ बाहर भेजी जाती है। सन् १६२३ ई० में यह द्वीप एक पुल के द्वारा महाद्वीप से मिला दिया गया है। इस पर रेल जाती है जिससे सिगापुर से बंकोक जा सकते हैं।

#### प्रश्न

१—ये नगर क्यों प्रसिद्ध है — रंगून, भामू, संगून, वंकोक। २—टानिकन (Tongking) से फ़्रांसनिवासियों को क्या क्या लाभ प्राप्त होते हैं?

३—जल्डमरुमध्य की बस्ती से क्या अभिप्राय है? अँगरेको को इससे क्या लाभ प्राप्त है?

४—वन्दरगाह सिंगापुर की स्थित तथा इसके प्रसिद्ध होने के कारण लिखी।

### बत्तोसवाँ ऋध्याय

# हिन्द पूर्वो द्वीपसमूह

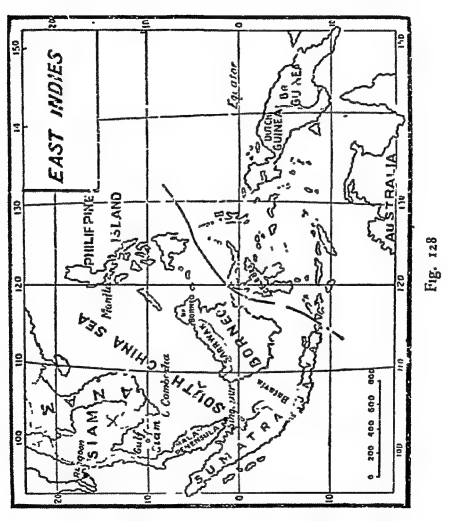
३०९—हिन्द पूर्वी द्वोपसमृह—यह द्वीपों का एक समूह है जो एशिया के दक्षिण-पूर्व में भूमध्यरेखा के दोनों ओर स्थित है और एशिया तथा आस्ट्रेलिया के बीच द्वीपों का एक पुल-सा बनाते हैं। इसमें सुमात्रा, जावा, छोटे द्वीप संडा, बोर्नियो, सिलेबीज, मलक्का तथा द्वीपसमह फिलिपाइन सम्मिलित है।

वीनियों का श्रायः तीसरा भाग तथा लेबोआन (Labuan) (जो वोनियों के दक्षिण-पश्चिम में एक छोटा-सा द्वीप है) ब्रिटेन-निवामियों के अधीन हे और द्वीपसमूह फिलियाइन संयुक्त-प्रान्त अमरीका के अधिकार में है। वि सब द्वीप हालैड-निवासियों के अधीन है: तिमर (Timor) का कुछ भाग पुर्तगालवासियों के अधीन है।

३१०—तल् —ये सब द्वीप पहाड़ी है और प्रायः द्वीपों में ज्वालामुखी पर्वत पाये जाते है।

३११—जलवायु तथा उपज—ये द्वीप भूमध्यरेखा के खण्ड में स्थित है और वर्ष भर वर्षा अधिकता से होती है। ,सिलए जलवायु गर्म आई तथा एक-सा रहनेवाला है समद्र भी गर्मी को समानता पर लाने सहायक होता है। ज्वालामुखी पर्वतों, की मिट्टी अत्यन्त उपजाऊ होती है। इस प्रकार का जलवायु तथा भूमि होने के कारण वनस्पतियों की अत्यन्त अधिकता है और पर्वत गर्म प्रान्त के बनो से ढके हुए है जहाँ बनो को काटकर भूमि साफ़ की गई है। हालैंड-निवासियों के निरोक्षण में गन्ना, क़हवा, सागूदाना, तथा तम्बाकू की खेरी होती

है। रामे मसाले (जायफल, इलायची, काली मिर्च), नारियल, वाँस, गट्टापारचा भी प्रसिद्ध उपज है। वाँका (Banka) और विलेटन (Billiton) में कलई (रांगा) पैदा होती है;



कोयला लेबोआन, बोर्नियो तथा सुमात्रा में और मिट्टा का तल सुमात्रा बोर्नियो तया जावा में मिलता है।

३१२—जावा की भूमि ज्वालामुखी पर्वतोंवाली है और इसलिए अत्यन्त उपजाऊ है। जावा में द्वीपसमूह के सब द्वीपों की अपेक्षा अधिक उपज होती है। बटेविया राजधानी तथा प्रसिद्ध बन्दरगाह है। यह जलडमरुमध्य मलक्का के समीप एक महत्त्वपूर्ण स्थित रखता है क्योंकि इस स्थान पर सामुद्रिक मार्ग मिलते है। सुराविया (Surabaya) भी एक प्रसिद्ध बन्दरगाह है।

३१३ — सुमात्रा में बाँस, रबर, कहवा, तम्बाकू तथा नारियल पैदा होता है। कुछ वर्षों से मिट्टी का तेल भी बहुत निकाला जाता है। पडाँग (Padang) राजधानी है।

३१४—वार्नियो (Borneo) प्रायः तीन चौथाई भाग हालैण्ड-निवासियों के अधीन है और शेष अँगरेजों के अधिकार में है। कहवा, तम्बाकृ तथा कई वस्तुएँ जो खाने के काम आती है और edible birds' nests, कोयला, मिट्टी का तेल तथा सोना प्रसिद्ध उपज है।

३१५—मकासार (Macassar) जो होप सिलेबीज (Celebes) में स्थित रैं और पूर्वी हीपसमूह का एक प्रसिद्ध व्यापारिक स्थान है। मलक्काज (Moluccas) अथवा गर्म मसाले के हीप—पहाँ गर्म मसाले यथा लीग, जायफल बहुत, उत्पन्न होते हैं।

३१६—हीपसमूह फिलिपाइन (Philippines) में बहुत से ही। सम्मिलित है। लूज़न (Luzon) सबसे बड़ा हीप है। ये संयुक्त-प्रान्त अमरीका के अधीन हैं और यहाँ तरबाकू, सन तथा खाँड़ उत्पन्न होती है। मनोला (Manilla) राजधानी है और बन्दरगाह है। यहाँ से सन, सिगरेट तथा खाँड़ बाहर सेजी जाती है।

#### प्रश्न

१—िहिन्द पूर्वी होपामूह से क्या अभिप्राय है? वडे बडे हीपों के नाम लो। म किसके अवीन है?

२—हिन्द पूर्वी द्वीपसम्ह की ज्लवायु तथा वनस्पतियो का सक्षिप्त वृत्तान्त वर्णन करो।

३—निय्निलिखित नगर तयों प्रसिद्ध है— मनीला, मकासार तया वटेविया।

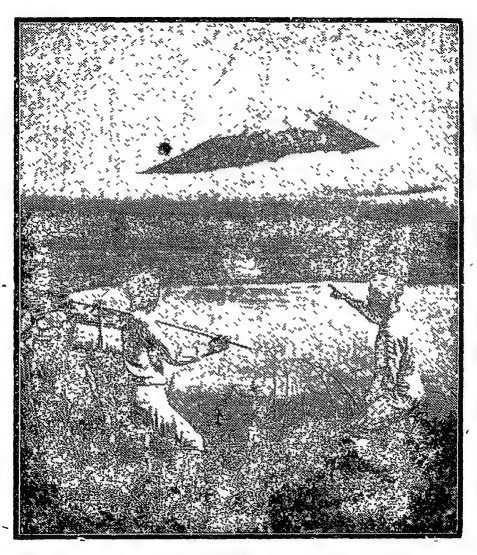
# तैंतीसवाँ ऋध्याय

#### जापान-राज्य

३१७—इस राज्य में ये द्वीण सम्मिलित है—(१) जापान खास जिसमें यजो (Yezo) जिले हमे हु (Hokkaido) भी कहते हैं और हानशो (Honshiu), वयोशो (Kiushiu) तथा शिकाको (Shikoku) सम्मिलित है। ये सब जापान सागर के पूर्व में स्थित हैं और धनुष के आकार में फैले हुए हैं। (२) द्वीपलसूह क्यूराइल (Kurile Islands) जो वर्छ के अधिक भाग में जरो रहते हैं, (३) द्वीप सखालिन (Sakhalin) का दक्षिणी भाग, (४) फारमोसा (Formosa और (५) कोरिया (Korea) जिसे जापान ने सन् १६१० ई० में जीता था। सम्पूर्ण क्षेत्रफल २१,७०० वर्गमील है और जन-सख्या ५ करोड ४० लाख है। महायुद्ध के पश्चात भूमध्यरेखा के उत्तर के वे सम्पूर्ण द्वीप जो पहले जर्मनी के अधिकार में थे युक्त जातियों की लीग के आशानसार जापान को दे दिये गये हैं।

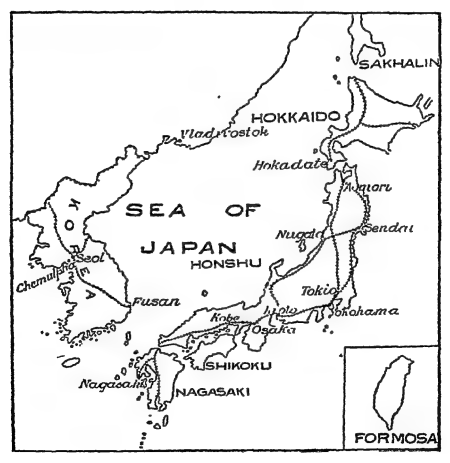
- ३१८—जापान बर्तानिया महान से भौगोलिक दशा में मिलता है। इसिलए इसे "पूर्व का बर्तानिया महान्" कहते है। जापान तथा बर्तानिया महान् इन बातों में एक दूसरे से मिलते है—
- (१) दोनों राज्य द्वीप है जो दो बड़े महाद्वीपों के किनारे पर स्थित है।
  - (२) दोनों व्यापार के लिए अत्युत्तम स्थान पर स्थित है।
- (३) दोनों का तट बहुत टूटा-फूटा है और इस पर बहुत-से बन्दरगाह है।
- (४) दोनो की जलवायु को गर्म रौएँ समग्रीतोष्ण बना देती है। वर्तानिया महान् के समीप खाड़ी की रौ और जापान के समीप क्यरोक्षियों की रौ चलती है। परन्तु जापान मानसून पवनों के खण्ड में स्थित है और ग्रीष्म-ऋतु आर्द्र होती है इनिज्य यहाँ चावल, कपास, चात्र और शहतूत पैदा होते है परन्तु बर्तानिया महान् में जो शीत तथा समग्रीतोष्ण कटिबन्ध में स्थित है केवल गेहूँ तथा जौ उत्पन्न होते है।
- (५) दोनों में खिनज पदार्थों की अधिकता है विशेषकर कोयले की।
- (६) दोनों देशों के लोग परिश्व है है और उन्हें व्यापार का चाव हैं। परन्तु जापान बर्तानिया की अपेक्षा भूमध्यरेखा के अधिक समीप है। यद्यपि यह थल के एक विस्तृत भूखण्ड के पूर्वी तट के समीप . स्थित होने के कारण शीत-काल में बहुत सर्व हो जाता है।
- ३१९—जापान में द्वीपसम्ह जापान अर्थात् यजू, हानशो, शिकाको तथा क्योशो और कई छोटे छोटे द्वीप सम्पिलत है। उनका क्षेत्रफल पंजाब से लगभग १६ गुना है।

तट'-बहुत कटा-फटा तथा लम्बा है और बहुत-से उत्तम बन्दर-गाह है।



Fuji Yama

३२०—तल — तल अधिकतर पहाड़ी है। पहाड़ प्रायः दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व को फैले हुए है और समुद्र तथा पहाड़ो के बीच में संकुचित मैदान है। प्रायः पहाड ज्वालामुखी है और भकंप आते रहते है। प्रयूजीयामा (Fujiyama) जो १२,००० फ़ुट ऊँचा है सबसे अधिक ऊँची चोटी है। यह एक गप्त ज्वालामखी पहाड़ का



Japan Fig. 129 मुहाना है और इसका दश्य बहुत सुन्दर है। यह पहाड़ बर्फ़ से ढका रहता है।

नित्याँ—देश में चौड़ाई बहुत कम है और पहाड़ बीच में स्थित है इसिलए निदय छोटी, शीष्ट्रगामिनी और जहाज चलाने के लिए अनुपयोगी है। परन्तु ये अपने साथ उपजाऊ मिट्टी लाती है जिसको मैदान से बिछा देती है। निदयों से प्रायः बिजली की शक्ति उत्पन्न की गई है।

३२१—जलवायु—जापान ३०° अंश उत्तर तथा ४५° अंश उत्तर के बीच में स्थित है इसिलए जलवाय समशीतोष्ण है। ग्रीष्मकाल में शान्त महासागर से पवन चलते है और य क्यूरोसिवो की गर्म रौ के ऊपर से होकर आते हैं इसिलए जलवाय गर्म तथा आई है और वर्षा अधिकता से होती है। शीत-काल में पवन भूमि अर्थात साइबेरिया की ओर से चलते है जो बहुत सर्व होते हैं इसिलए शीत-काल विशेष उत्तर में कठिन होता है। जब ये पवन जापान सागर पर से होकर निकलते हैं तो कुछ सील अपने साथ ले लेते हैं। इसिलए पश्चिमी तट पर थोड़ी-सी वर्षा हो जाती है। यजो द्वीप में शीत-काल में बर्फ़ जमी रहती है। इसके पूर्वी तट पर क्यूराइल की ठंडी रौ तथा गर्म क्यूरोसिवो मिलती है अतः बहुत धुन्ध पैदा होती है। ग्रीष्म-काल में तुफ़ान प्रायः आते हैं जो बहुत हानि पहुँचाते हैं।

निम्नलिखित को ध्यानपूर्वक देखो-

	जनवरी का दर्जा		जलाई का दर्जा		सालाजा वर्षा
	हरारत		हरारत		
नागासाकी	42°	F	80°	F	80 <b>"</b>
टोकियो	37°	F	78°	F	62 <b>"</b>
हाकोडेट	27°	F	70°	F	45"

३२२—उपज—गर्म तथा सीले मैदानी प्रान्त में चावल, कपास, शहतूत के वृक्ष (जिस पर रेशम के कीड़े पाले जाते हैं) तथा गन्ना पैदा होते है। गर्म तथा आई पहाड़ियो पर चाय उत्पन्न होती है और काफूर (कर्पूर), बॉस तथा लेकर (Lacquer) के वृक्षों के वन पाये जाते है। उत्तर में थोड़े से गे तथा जौ भी उत्पन्न होते है। जापानिनवासी फूलो के बहुत ोमी होते है। इसी लिए जायान को गुलदाऊदी (Chrysanthemum)का देश कहते हैं। लोगों का अधिकतर निर्वाह चावल तथा मछली पर है। जापाननिवासी भूमि के चप्पे चप्पे में खेती बड़ी सावधानी से करते हैं । सिलए चरागाहों के लिए भूमि बहुत कम मिलती है और घरेलू पशु आदि बहुत थोड़े पाये जाते है। चमड़ा, ऊन तथा मक्खन की भी न्यूनता ही है। परन्तु अब घरेल पदा तथा घोड़े की नस्ल ही उन्नति करने है लिए बहुत यत्न किया जः रहा । दूध के लिए अगणित बकरियां पाली कारी '। मछली पकड़न। यहाँ के निवासियों का बड़ा पेशा है। प्रायः दस लाख मनुष्य इसी पर निर्वाह करते है। मछलियाँ केवल भोजन के काम ही नही आती है किन्तु वे भूमि को उपजाऊ बनाने के लिए खाद रूप से भी काम में लाई जाती है। बहुत-से लोग रेशम के कीड़े पालते है। जापान में खनिज पदार्थ विशेषकर कोयला, तांबा, गंधक, चीनी, सोना तथा चांदी पाये जाते है। कोयले की खानें नागासाकी (Nagasaki) - यज्ञो तक फैली हुई है। लोहा भी मिलता किन्तु कम। अतः इसे और देशो से मँगाना पड़ता है।

शिल्प तथा कला-कोशल—दक्षिण-पूर्वी भाग में जलवायु आई है अतः ओसाका (Osaka) में सूती कपड़ा बुतने के कारख़ाने हैं। देश में पर्याप्त मात्रा र्र्ड की उपज नहीं होती इसिलिए चीन तथा भारत से मैंगाई जाती लकड़ी तथा गंधक अधिकता से पाई जाती है इसिलए दियासलाई बनाने के कारखाने हैं। शहतूत के वक्षों के कारण रेशम के कीडे पाले जाते हैं तथा रेशमी कपड़े तैयार होते हैं। चीनी मिट्टी के पात्र बहुत सुन्दर बनते हैं लाख की वस्तुओं, कागज़ तथा साबन बनाने का काम भी बहुत होता है। प्राचीन

काल से जापाननिवासी कतिपय वशेष कलाओं में सिद्धहस्त है यथा लाख, पीतल, हाथी-दांत के काम तथा चित्रकारी करने में। उत्तम लकड़ी अधिकता से मिलने के कारण खिलौने बनाने का भी काम बहुत होता । जापान में लोहा पर्याप्त नहीं मिलता अतः जापानवालों की वृष्टि इसकी प्राप्ति के लिए बहुत कुछ चीन पर लगी हुई है।

३२३—व्यापार —कच्चा रेशम, रेशमी कपड़े, सूती कपड़े, ताँबा, कोयला, हर प्रकार की शिल्प की वस्तुएँ, नक़ली रेशम के बने हुए कपड़े, चाय तथा दियाशलाई अधिक नर बाहर भेजी जाती है रुई, धातुएँ तथा कलें, अनी कपड़े, तेल निकालने के बीज, खाँड़ तथा मिट्टी का तेल बाहर से आते हैं

३२४— आनं जाने क साधन—निदयाँ जहाज चलाने के योग्य न होने के क़ारण अधिकतर आना-जाना रेलों के द्वारा होता है। समुद्र-तट बहुत कटा-फटा है और इसलिए सामुद्रिक व्यापार अत्यधिक होता है। ज्ञासन-पद्धित मेकाडो के अधीन नियमित राज्य (Limited monarchy) है

३२५—प्रसिद्ध नगर—टाकिया (Tokio) सबसे खुले मैदानो भाग में स्थित , और राजधानी है। यहाँ प्रायः २० लाख मन्द्र्य रहते है। इससे भेली-ज्ली बस्तियों में दियासलाई के, रा ग्रायनिक ओषधियों तथा तेल के काम के कारत्वाने है। योकाहामा (Yokohama) टाकिया का बन्दरगाह है। प्रथम सितम्बर सन् १६२३ ई० में भारी भूकम्प आया था जिससे टोकियो नगर तथा योकाहामा को बहुत हानि पहुँची थी। आसाका (Osaka) जापान का मानचिस्टर है, यहाँ सूती कपड़े बनते है और जहाज तैयार होते है। इसके कारत्वानों में अधिकतर भारत को रुई बर्ती जाती है। परन्तु अब बारीक कपड़े बनाने के लिए अमरीका की रुई की खपत दिन प्रतिदिन बढ़ रही है। बन्दरगाह में केवल छोटे जाज प्रविष्ट हो सकते है। अधिकतर व्यापार कोबे (Kobe)

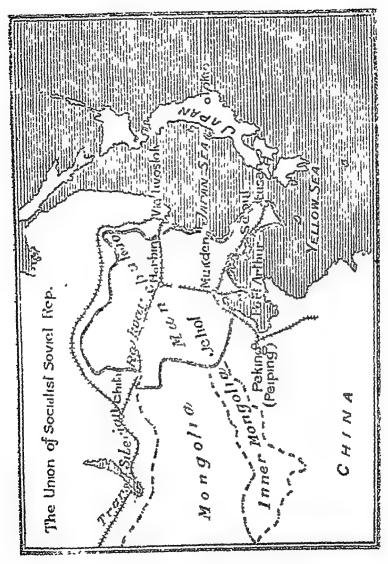
तथा हयागू (Hyago) के बन्दरगाह द्वारा होता है। कियोटो (Kyoto) प्राचीन राजधानी है और चाय तथा रेशम के व्यापार का केन्द्र है। यहाँ पीतल के बर्तन बनते है। हाकोडेट (Hakodate) जहाँ अत्युत्तम की प्रला मिलता है यज्ञो द्वीप का बन्दरगाह है। इस जगह को प्रले तथा मछली का व्यापार होता है।

. ३२५ (क)—जापान-निर्वासियां के रहन-सहन का ढंग-जापान के रहने डाले छोटे कद के परन्तु फूर्तीले (तथा चुस्त व चालाक). शरीर के होते हैं। भकम्प का भय प्रायः हर समय बना रहता है। इसलिए ये एक छत के मकानों में जो बाँस तथा कड़े काग़ज के बने होते हैं रहते है। रात्रि के समय कागज के पर्दें लटकाकर मकान को कई कमरों में विभक्त कर लेते है तथा दिन के समय फिर पर्दे हटाकर एक बड़ा कमरा बना लेते है। जापान के लोग प्रकाश के बड़े प्रेमी होते है। सारी रात प्रायः उनके घरों में काग्रज की कन्दीलें जलती रहती है। इसलिए कई बार मकानों में आग -लग जाती है। वहुमूल्य वस्तुओं को आग से बचाने के लिए लोग अपने मकानों में भूमि के भीतर सीमेन्ट और कंकर के तहलाने बनाते है। जापान-निवासियों को सदैव भय का सामना करना पड़ता है इस-लिए वे कठिन से कठिन आपत्ति विना किसी प्रकार की ग्लानि के सहन कर लेते है और उत्तेजित करने पर भी सदा सहनशीलता तथा भलमनसाहत से बर्ताव करते है। जापान-निवासियों को बाटिकाओं तथा फुलों की विशेषकर दाउदी पुष्प की बड़ी चाह रहती है। 'जापान-निवासियों ने गत सत्तर वर्षों में आश्चर्यजनक उन्नति की है। यह अब पृथ्वी पर महाशक्तियो में से एक है। इसकी सेना, सामुद्रिक सेना तथा जहाज, ब्यापार, शिल्प, कला-कौशल तथा शिक्षा का प्रवन्ध अत्यास है। लोग मगोलियन वंश से सम्बन्ध रखते है। इनका धर्म शिन्टोध्यम (Shintoism) है जिसके अन्सार अपने शाहंशाह मेकाडो को ईश्वर मानना, दीरपूजा, तथा देश-भक्ति के भावों को पुष्ट करना आवश्यक है। यहाँ बौद्ध-धर्म्म है।

३२६—कोरिया (Korea)—सन १६१० ई० में जापान हे कोरिया को अपने राज्य में सम्मिलित कर लिया और उसका नाम चोसन (Chosen) रक्खा है। पीत सागर तथा जापान सागर के बीच यह एक प्रायद्वीप है। इसमें एक पर्वतश्रेणी है जो पश्चिमी तट की अपेक्षा पूर्वी तट के अधिक समीप बीचोबीच फैली हुई है। वर्षा अधिकतर प्रीक्म-काल में और विशेषकर पूर्वीय तट पर होती है। पर्वत वनों से ढके हुए है। मैदान में चावल, फिलियों के प्रकार का श्रन्न, कपास तथा जिनसन (Ginseng) अर्थात् एक प्रकार के पौधे जिनकी जड़ें ओविधयों के काम आती है उत्पन्न होते है। सोने, लोहे तथा ताँबे की खाने मिलती है। जापान की अपेक्षा यहाँ पर चरानाह बहुत अधिक है इसिल् द बाहर जानेवाली वस्तुओं में चमड़ा बहुत प्रसिद्ध है। चावल तथा जिनसन भी (जिसकी जड़ को चीनवाले बहुत चाहते है) यहाँ से बाहर जाता है।

स्यूष्प्रल (Seoul) राजधानी है। यह प्रायद्वीप के मध्य में स्थित है और पहाड़ियों से घिरा हुआ है। चैमलपो (Chemulpo) बन्दर-गाह है। कोरिया का क्षेत्रफल ६६,००० वर्गमील है और जन-संख्या प्राय: एक क्रोड़ है क्योंकि कोरिया में प्राकृतिक उपज व धन अधिक है और बस्ती कम, इसिलए बहुत-से जापानी वहाँ जाकर बस गये है।

३२७—मांचुको (Manchukuo) जिसे पहले सनचोरिया कहते थे १६३२ से चीन से अलग स्वतंत्र देश है, यहाँ जापान का बहुत अधिकार है। यह अमूर नदी तथा पीत सागर के बीच में स्थित है। पूर्व तथा पिहचम में पहाड़ है और मध्य में घास के कैदान पाये जाते हैं। उत्तरी भाग को संगारी नदी (Sungari) सीचती है जो असूर नदी की सहायक है। जलवायु उत्तरी चीन से मिलती-जुलती है अर्थात् ग्रीब्म-काल में आई होती है और शीतकाल में कड़ा शीत पड़ता है। पवंत वनों से



Eig 110 Manchukuo State

हके हुए हे। मैदानों में ज्वार, गेहूँ, तम्बाकू, सोया फली (Soya bean) जितसे तेल निकाला जाता है तथा चुकन्दर (Sugar beet) होता है। यह देश खिनज पदार्थों से भरपूर है। कोयला तथा लोहा अधिकता से मिलते हैं, परन्तु अभी यहां के साधनों में पूरी उन्नति नहीं की गई है। गेहूँ की उपज के लिए जलवायु अत्यन्त अनुकूल है अतः आशा है कि आने-जाने के साधनों में उन्नति होने से गेहूँ बहुत उत्पन्न होने लगेगा। अब भी बड़े बड़े शहरों ने आहा पीमने और तेल निकालने के बहुत से कारखाने हैं।

प्रसिद्ध नगर—मैदान के उत्तर-पश्चिम से दक्षिण-पूर्व तक साइदेरियन रेलवे हाचिन (Harbin) के मार्ग से व्लाडो-वास्टक तक जाती है। हार्बिन से एक छोटी लाइन मोकडन से होती हुई पोट आथर (Port Aithur) पहुँचती है जो मांचुको के दक्षिण में सबसे प्रसिद्ध सामुद्रिक स्टेशन है। रूस-जायान युद्ध के समय से पोर्ट अर्थर जापान के अधिकार में है। मोकडन राजधानी है। यह उस मार्ग के सिरे पर स्थित है जो चीन से आता है। इस स्थान पर बहुत-से आटा पीतने के कारखाने है। त्यूच्वांग (Niu-Chwang) खाड़ी पीचली (Gulf of Pechili) पर एक बन्दरगाह है।

## चौंतीसवाँ ऋध्याय

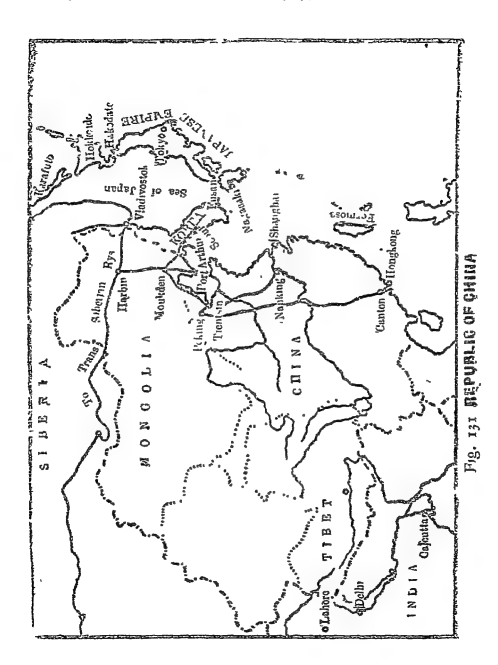
### चीन का प्रजातन्त्र साम्राज्य

३२८—चीन के प्रजातंत्र में खास चीन, तिब्बत, पूर्वी तुर्किस्तान, मंगोलिया सम्मिलित है। थोड़े समय से मंगोलिया चीनी अधिकार से स्वतंत्र हो बैठा है और अब बहुत अंशों में रूस के प्रभाव में है। मानचोरिया अब जापान के अधिकार में है। देर्९—चोन खास—एशिया से दक्षिण-पूर्व की ओर स्थित है। यह एक शृंखलाबद्ध भूखण्ड है जिसका आकार वृत्त से मिलता-जुलता है। एशिया के शेष भागों से इसे पठार, महस्थल तथा ऊँचे पर्वत पृथक् करते हैं और यह घरती के एकान्त में पड़े हुए देशों में से एक है। यही कारण है कि चीननिवासी अन्य जातियों से मेल जोल रखने से घृणा करते रहे हैं। महाभीत (दीवारे आजम) जो उत्तरी सीमा के साथ १,००० मील से अधिक लम्बी है प्रायः २०० वर्ष ईसाँ से पूर्व मंगोलियावालों के आक्रमणों से देश की रक्षा के लिए बनाई गई थी।

२३०—तल —देश का अधिकतर भाग पहाडी है विशेषकर पित्त्वम तया दक्षिण में। पित्त्वा में ऊँची पर्वत-श्रेणियां उत्तर-दक्षिण भे फैली हुई है। याँगसीक्याँग नदी के उत्तर में पीलिंग (Peling) पर्वत की कम ऊँची पर्वत-श्रेणियाँ जो क्यूनलुन पर्वत की एक शाखा है स्थित है। इसके अतिरिक्त उत्तर में एक विस्तृत उपजाऊ मैदान है जिसमें ह्वाँगहू नदी, याँगसीक्याँग तथा पीहू नदी के बीच के तांस सम्मिलित है। यह मैदान अत्यन्त उपजाऊ है और बहुत घना बसा है। इसकी मिट्टी पीतवर्ण की है जिसे लीस (Loess) कहते है। यह मिट्टी बहुत-ही उपजाऊ है। याँगसीक्याँग के दक्षिण में पर्वत पूर्व-पित्वम में फैले हुए है। इसलिए ग्रीष्म-काल के मानसून पवन जो दक्षिण-पूर्व से आते है यहाँ सुगमता से पहुँच सकते है। जलवायु के आधार पर चीन के तीन भाग हो सकते है। उत्तरी, दिक्षणी तथा मध्य का।

निम्नलिखित को ध्यानपूर्वक देखो-

जॅनवरी	का दर्जा	जूलाई का दर्जा	सालाना
	हरारत	हरारत	वर्षा
पाईपिंग (पीकिन)	23° F.	79° F.	24"
हांकी	32° F.	83° F.	51"
कांटन .	55° F.	83° F.	65"



२२१—उत्तरा चान—इसे ह्यांगर नवी जिमे पीली नदी कहते हं सीचनी है। यह नदी तिकात से निकलती ह और लम्ना-ए खनकर काटती हुई पूर्व की दोर व्हती है। वह एक जीव्रनामिनी नदी ह और अपने साथ ब<sub>ु</sub>त-सी मिट्टी दहायर लाती ह इसलिए इसका ब्रहाब स्थान इटं गिर्ं के प्रान्त से जंदा हु। यह अपना बहाब-स्थान प्रायः बदलती नहती ्। इसकी जार से देश को बहुत हानि पहुंचती हे इसलिए इसको "चीनविष्ट्" कहते ह। यह नदी जीझगामिनी तथा यम गहरी है। इसलिए जहाज दलाने के लिए उपयोगी नहीं। इमके ताम में उपजाऊ पीकी मिट्टी पश्चिम की और में उडकर आती है। यह मिट्टी कई सी फ़ुट गहरी ह। गानसून पननो के कारण ग्रीटम-जाल में इसका जलवाय गर्म तथा आहे है। परन्तु जाड़े में उत्तर के ठटे पवन चलते हं और कटा जीन पड़ता ह। कृषि के लिए मिचाई की आवश्यक्षता है। ज्वार, तेल निकालने के बीज तथा कपास ग्रीप्य-त्रानु में और गेहूं शीत-त्रातु में उपजते हैं। शासी (Shansi) के स्थान पर अत्युत्तन कोण्ला मिलता ह परन्तु निकाला कम जाता है।

३३२—मध्य चीन—इने यागतीन्याग नदी जिले नीली नदी कहते हैं सीवती है। यह तिव्यत से निकलकर पहले पूर्व को बहती हैं फिर सेचवान (Sechwan) प्रान्त के दक्षिण में उत्तर-पूर्व की ओर राल कर लेती हैं। इस स्थान पर कई समानान्तर बहती हुई सहायक निव्यों इसमें आकर मिल जाती हैं। ये महायक निव्यों इस प्रान्त की उपजाळ रवतमूनि को सीचती हैं और चावल, चाय तथा पोस्ता उत्पन्न होता है और लवण तथा कोयला भी निकाला जाता है। चंग-च्यांग (Chungkiang) से गुसर कर जो सेचवान का बन्दरगाह ह यांगतीक्यांग नदी पहाड़ी दरारों में गुसरती हैं और जलप्रपात बनाती है। इसके पञ्चात् गंगतीक्यांग नदी एक हसार मील तक अत्यन्त उपयोगी जल-मार्ग का काम देतो ह। यह चीन सागर में खुला

मुहाना (Estuary) बनाकर गिरती है। समुद्र के जहाज हांको (Hankow) स्थान तक आ सकते है। इसके तट पर बहुत-से बड़े वड़े नगर बसे हुए है। यह नदी बहुत-सी झीलों से मिली हुई है और इसलिए इसमें एकबारगी कोई बाढ़ नहीं आती। इसके तास का जलवायु गर्म तथा आई हैं अतः चावल, चाय, पोस्ता, कपास, तेल निकालने के बीज तथा शहतूत प्रसिद्ध उपज है।

३३३—द्विगा चीन—इसे सीक्याँग नदी जो माग में कई जल-प्रपात बनाती है सींचती है। इसके तास का जलवाय सारा वर्ष गर्म तथा आहे रहता है और प्रसिद्ध उपज चावल, गन्ना, चाय, नक्की तथा तेल निकालने के बीज है। तेल निकालने के बीजों से तेल निकालते है जो न केवल जलाने के कांम आता है प्रस्युत इससे कई जिल्प की वस्तुएँ यथा साबुन, रोगन तथा आयल-क्लाथ बनाते है। खली जो तेल निकालने से बचती है इसे पशुओं को खिलाते तथा खाद का काम लेते है।

३३४—खिनज पदार्थों को उपज और शिल्प तथ्या कलाकौशल—चीन देश खिनज पदार्थों से भरपूर है। परन्तु आने-जाने के
मार्ग किनता से पार करने योग्य है और लोग पुराने विचार के है
इसिलए खिनज पदार्थ बहुत कम निकाले जाते है। चीन के उत्तर
में विशेषकर शांसी के पठार में धरती भर में सबसे बड़े कोयले के
मैदान पाये जाते है परन्तु कोयला कम निकाल। जाता है। चीन में
ताँचा, लाहा, लवगा तथा चोनो मिट्टो भी अधिकता से मिलती
है। सोना योनन प्रान्त में पाया जाता है। दुनिया भर में जितना
सुरमा (antimony) पैदा होता है उसका आधे से दयादा चीन
से आता है। यह घातु बहुत आसानों से पिघल जाती है, और जब
ठोस बनती है तब फैलती है इसिल इससे और घातुओं के सौथ मिला
कर निपने के हरूफ बनाते हैं।

चीन का बड़ा व्यवसाय कृषि हैं। चप्पा चप्पा धरती भोजन के प्रायं उत्पन्न करने के लिए खेती के काम में लाई जाती है। यहाँ की बग्ती बहुत धनी हैं। चरानाहों के लिए बहुत कम भूमि बचती हैं। अत. कहुत थों उपम् पाले जाते हैं। लोग प्राय मृगियाँ तथा सूअर पालते हैं जिनका निर्वाह बिरठादि पर है। देश में शहतूत उत्पन्न होने के कारण रेशमी की हैं। आशा पीसने तथा चावल निकालने के कारणवाने में कारणवाने भी हैं। आशा पीसने तथा चावल निकालने के कारणवाने हैं। चीन-निवाती हापीदाँत पर चित्रकारी कार हर जगह होता हैं। चीन-निवाती हापीदाँत पर चित्रकारी करने, पीलत तथा लाख के काम के लिए प्रसिद्ध हैं। हाथीदाँत हिन्द-पूर्वी हीप्यपृह से ध्यता है। चीनी पिट्टी के वर्तन बनते हैं। चहुत-में लीन मछलियाँ पकड़ कर अपना निर्वाह करते हैं। इस काम के लिए वे पक्षी नारमोट (जो वनुले की जाति का होता है) को सिखाते हैं थोर उसके गले के निर्द छल्ला-सा बाँच देते हैं जिससे जो मछलियाँ वह पकड़े उन्हें निगलने न पावे।

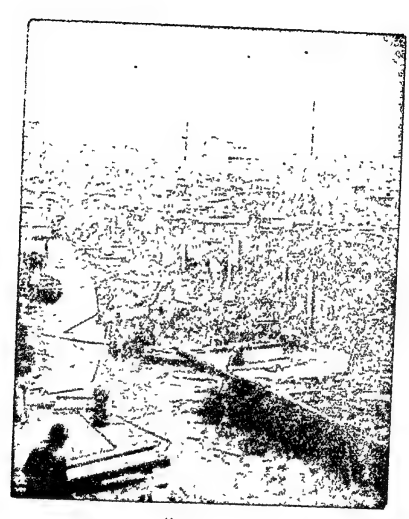
३३५—छात-जान के साधन—आना-जान। किन है सडके तराव हैं और रेले दहुत थोड़ी है। एक बड़ी रेलवे ,लाइन जो पाईपिन (Pieping) से हाको को जाती है उसे कान्टन से मिलाने के प्रस्ताव पर विचार हो रहा है। जनवरी सन् १६३० ई० में मान-चूको की लाइन १,८५७ मील निकाल कर रेलो को कुल लम्बाई ७,५१३ मील थी। नदी यांगसीक्यांग तथा उमको सहायक नदियों में जहाज चलाने का काम हो सकता है और यह आने-जाने का बड़ा साधन है। महान् नहर में जो ७०० मील लम्बी है और टिन्टिसन (Tientsin) को हांको से मिलाती हे जहाज चल सकते है। उत्तर में बहुत-सी सड़के है। गबे, घोड़े तथा ऊँट भार ढोने के काम आते है। दक्षिण में सटके कम है और जहाँ नावें काम नहीं देती कुली काम करते हैं। चीन के कुली चाय के भारी भारी गट़ठे

(Brick tea) अयमी पीठ पर उठाय ऊँचे ऊँचे पर्वतो को लॉघ कर विद्यत पहुँच जाते ह। इन पर्वतों की चढ़ाई इतनी कठिन होती है तथा भार इतना अधिक होता है कि प्रति पंद्रह मिनट के पीछे एकियो को दम लेने के लिए ठहरना पड़ता है।

३३५ (क)—-ञ्यापार—-भारवाही की कठिनाइयों के कारण प्राप्तार कम होता है। प्रतिज्ञापत्र के अनुसार २६ बन्दरनाहों पर अन्य देश के लोग व्यापार कर सकते हैं। न बन्दरगाहों को प्रतिज्ञापत्र के बन्दरगाह (Treaty Ports) कहते हैं। सान के अन्तार क्रमशा वाहर सेली जानेवालो वस्तुएँ ये हैं—रेशम, याय, कपाल, तिल तथा तेल और अंडे और वड़ी बड़ी वाहर से आने शाला वस्तुएँ स्ती कपड़े बावल. मिट्टी का तेल, धातुएँ, कलें तथा अफीम ह।

३३५ (स्व)—शासन-प्रगाला तथा निवासी—सन् १६१२ इ० से प्रजातन्त्र राज्य स्थापित किया गया है। परन्तु दक्षिणी तथा उत्तरी भागों के विचारों में भेद होने के कारण देश में शान्ति-स्थापना नहीं हुई है। लोग अधिकतर बौद्ध-धर्म के अनुयायी ह। परन्तु वड़े बूढ़ों की पूजा पत्येक स्थान पर होती है।

३३६—प्रसिद्ध नगर—पेकिन (Pekin) जिसे अब पाईपिग (Pieping) कहते हैं चीन का बड़ा नगर है। यहाँ की जन-संख्या दस लाख ं वह एक सरस्थली मेदान के केन्द्र में स्थित हैं। निम्मिलिखित भागं यहाँ पर मिलते हैं। अत. स्थिति की दृष्टि से बड़ा महस्व रखता है। (१) पीह नदी के तास की अपरी और से, (२) मनचोरिया से तट के साथ का मार्ग, (३) साइवेरिया की ओर से काफ़िलों का मार्ग जो जर्गा (Uiga) के बीच से होकर आता है। (४) हांको से दक्षिण-पश्चिम की ओर से रेल का मार्ग। दिन्दसिन (Tientsin) जन-संख्या ३६ लाख, पीह नदी पर स्थित है तथा पेकिन का बन्दरगाह है। श्रीघाई (Shanghai) जन-संख्या ७ लाख



Canton

यांगमोष्याग नदी के मुहान पर स्थित ह। यहाँ से न केवल यागसी-क्योंग के ताम का प्रत्यूत महाक भंदान का अधिकतर साल बाहर जाता है। रेजम कई, चाय तथा तेन निजालने के बीज बाहर भेजे जाते हैं। यहाँ पर अन्य टेडों ने माल आकर उतरता है और फिर उसी क्या में बाहर भेजा जात. का नानिकन (Nanking) जन-संख्या ३ लाख. यागर्नाज्याग नदी के मुहाने के सिरे के समीप स्थित हैं। आजकल राजधानी है और यहाँ सूती कपड़े बनाने के कारखाने र्ह। हांको (Hankow) जन-सऱ्या ६ लाख, गॅगसीक्यॉग नदी के उत्तरी मोड़ तया हम नदी के मगमन्थान पर स्थित है और इसलिए चीन के प्रनिष्ट जल-मार्गो के नगम पर है। समुद्री जहाज इस स्थान तक आ नकते हैं। यह व्यापार की बड़ी भारी मंटी हैं और चाय (Brick tea) यहाँ से साइवेरिया तथा तिन्तत को भेजी जानी है। हाको के समीप हनयाँग में लोहा बनने का कारजाना है जो दुनिया है सबसे उराना है। सिंगान (Singan) ह्याँगहू नदी नया जी (Wei) नदी की वादियों के साथ साय जो माग पेकिन से पूर्वी तुर्किस्तान को जाता है उस मार्ग पर एक प्रसिद्ध नगर है। इचांग (Ichang) याँगसीक्याँग नदी के मुहाने में १.००० मील की दूरी पर है। जहाज यहाँ तक आ-जा सकते हैं। यह सेचवान का वन्दरगाह ् ओर यहाँ से रेशम, चाय तथा मर्ड बाहर भेजी जाती है। कान्टन (Canton) जन-संख्या १२% लाख दक्षिणी चीन का सबसे बड़ा वन्दरगाह है और इसके इदं-गिर्व का प्रान्त बहुत उपजाऊ है और यह व्यापार का केन्द्र है। यह कई जहाल चलाने योग्य निदयो के संगनस्थान के समीप स्थित 🥆 और इसलिए यहाँ न्यापार वहुत होता है। चाय तथा रेशम बाहर शाता और धातु का काम, पत्थर का काम और अन्य जिल्प नया कला-कौशल का काम होता है। श्रमोय (Amoy), फूचो (Foochow) तथा निङ्गपो (Ningpo)

तट पर कान्टन तथा शंघाई के बीच में प्रसिद्ध व्यायारी बन्दरगाह है। अमोय से चाय तथा खाँड़ बाहर जाती है और फारमोसा के साथ बहुत व्यापार होता है। चीन खास का क्षेत्रफल १५ लाख वर्गमील है और जन-संख्या ३० करोड़ है।

३३७--चीन मे अन्य जातियों के अधोतस्य प्रान्त--हांगकांग (Hongkong) कान्टन के सम्मुख एक छोटा सा हीप है। यह अँगरेज़ो के अधीन हें और योरप तथा चीन के बीच में व्यापार का केन्द्र है और इसलिए दुनिया भर के अत्यन्त ही बडे बन्दरगाहों में से है। जो अंगरेखी व्यायारी राजमार्ग जापान तथा उसरी चीन को जाता हे यह उसकी रक्षा करता है। अतः यह एक प्रसिद्ध समुद्री स्थान है। यहाँ पर क्षिलाबन्दी की गई है। विवटोरिया इसका प्रसिद्ध नगर तथा उत्तप तन्दरगाह है। एक और भूखण्ड भी जो हांगकांग के सन्मुख स्थित है और जिसे कोलोन (Kowloon) कहते है अँगरेको के अधिकार में है। वो-हाई-वो (Wei-haiwei) खाड़ी पीचली के सिरे पर स्थित है। यह पहले अँगरेजो के अभीन थ्रा और सन् १९३० से चीन को वामिस दे दिया गया है। और क्याचो (Kiachow) यूरोपीय महायुद्ध से पूर्व जर्मनी के अधिकार में था परन्तु नवम्बर सन् १६१४ ई० में जापानियो ने उसे विजय करके 🗓 अपने अधिकार में मिला लिया और अब फिर चीन को मिल गया है। मकाऊ ( ${
m Macao}$ ) कान्टन के पश्चिमी द्वार पर एक छोटा-सा द्वीप है। यह पुर्तगाल-निवासियों के अधीन है।

चीनियों को रहन-सहन—चीन को ऊँचे पर्वत तथा विस्तृत मरूरथल दूसरे देशों से पृथक् करते हैं। अतः इसकी सभ्यता अनोखे प्रकार की है। चीनी लोग बहुत ही पुरातत्त्वप्रिय और सहनशील है। इनके शरीर सुडौल, गालो की हड्डी उभरी हुई, नेत्र संकुचित तथा तिरछे, रग पीला तथा काले और चमकीले वाल होते हैं। स्वभाव में समानताप्रिय, प्रसन्नचित्त तथा परिश्रमी

है। परन्तु उनके स्वभाव में बदला लेने की प्रवृत्ति वहत है। चीनी अत्यन्त मितव्ययी होते है। प्रत्येक गाँव में गढ़ के प्रकार का एक गृह होता है जहाँ शत्रु के आत्रमण के समय गाँव के लोग तया उनके पशु रक्षा पाते है। पशु नीचे की छत में और मनुष्य ऊपरी छत में रहते हैं। भारत के सीमाप्रान्त के ग्रामो से इसकी तुलना करो। चीन के उत्तरी प्रान्तो में जहाँ कडा शीत पड़ता है प्रत्येक गृह में इंटो की बनी हुई एक बड़ी अँगेठी-सी होती है। शीत-काल में इस पर होग बैठते हैं, भोजन करते हैं तथा रात्रि को विश्राम करते हैं। चीनियों के वस्त्र ढीले-डाले होते हैं और पृष्पों तया स्त्रियो का पहनावा प्रायः एक-सा होता है। रेशमी तथा सूती दोनो प्रकार के वस्त्र पहनते हं। शीतकाल में लोग दो अथवा तीन रुई के कोट एक दूसरे के ऊपर पहनते है। उनका भोजन अधिकतुर चावल है और उसे स्वादिष्ट बनाने के लिए कई प्रकार के अचार बनाकर खाते है। स्त्रियों के पांव में बाल्य-काल के आरम्भ ही से लोहे के जूते पहन दिये जाते है जिसका परिणाम यह होता है कि उनके पाँव प्रायः बेकाम हो जाते है। परन्तु सौभाग्य से अब यह रीति उठती जा। रही है। चीन में अब उन्नति के चिह्न प्रकट हो रहे हैं। उन्होंने बहुत कुछ अफीम खाना बन्द कर दिया है। पिंचमी शिक्षा का प्रचार हो रहा दै। अब बिजली की रोशनी, बाष्पीय जहाज, रेलो तथा मोटरकारों का रिवाज होने लगा है।

#### प्रश्न

१---जापान तया बर्तानिया महान् की तुलना करो और बताओं कि जापान को पूर्व का बर्तानिया महान् क्यों कहते है।

२---जापान के धरातल, जलवाय तथा उपज के सम्बन्ध में तुम क्या जानते हो ?

३--जापान का प्रसिद्ध शिल्प तथा कला-कौशल का वृत्तान्त वर्णन

करो तथा प्रकट करो कि कौन-सी भौगोलिक स्थिनियाँ इस शिल्प तथा कला-कौशल के लिए लाभकारी है।

४—चीन तथा जापान के आने-जाने के सापनो की तुलना करो और अन्तर का कारण वर्णन करो।

४—चीन के भूतल, जलवायु, उपज और शिल्प तथा कला-कीजल के सम्बन्ध में तुम क्या जानते हो ? इनका परस्पर सम्बन्ध प्रकट करो।

६--हांगकांग से बर्तानिया को क्या क्या विशेष लाभ प्राप्त है?

७—निस्नलिखित नगरों की स्थिति पर नोट लिखो और उनके प्रसिद्ध होने के कारणों का वर्णन करो—ओसाका, सियोल, ज्ञावाई, पोर्टआर्थर, कान्टन, नागासाकी तथा हार्बिन।

## पैतीसवाँ ऋध्याय

### सच्य एधिया के पठार

३३८—एशिया कोचक से जलडमरुमध्य बेरिंग तक पठार को पर्वत-श्रेणी फैली हुई है। इस भूखण्ड मे लापकम का अन्तर अत्यधिक है और शीतकाल मे ऊँचाई के कारण कठिन शीत पड़ता है। यह प्रान्त बहुत शुष्क है क्योंकि इर्द-गिर्ट के पर्वत आई पवनो को वहाँ पहुँचने नहीं देते।

३३९—तिब्बत (Tibet)—दुनिया अर मे सबसे ऊँचा पठार है। इसकी ऊँचाई के माध्यम १४,००० फुट है। यह हिमालय पर्वत सथा क्यूनलन पर्वत के बीच में स्थित है। साँपू नदी दक्षिणी तलहरी को और याँगसीक्याँग नदी पूर्वी प्रान्त को सींचती है। हिमालय

पर्टन दिशा की कील पवनों को यहाँ नहीं आने देता। अत जलवाय् भवें वा शुष्क है। यह प्रान्त अति रूंचाई पर स्थित है अतः जाड़े में कड़ा जीन पड़ता है। लोग प्राय साँपू नदी की तराई में रहते हैं, जहां बोड़ी बहत खेनी हो सकती है। यहां जो उत्पन्न होते हैं। चरागाह अधिकता से पाये जाते हैं। भेड़ें, वकरियां तथा सुरा गाय () कि जो भाग दोने के काम आती है पाली जाती है। उत्त प्रतिष्ठ उपज हैं। पिटचमी प्रान्तों में मोना, मुहागा तथा नमक विवाला जाता है। व्यापार प्रांधकतर चीन से होता है जहां से चाय () शिंगदीर एक वर्ष आती हैं। भागत के माथ भी कुछ व्यापार होता है। चावक, जांड, नील तथा रेशमी बन्त्र भारत से आते हैं और अन, मुहागा कम्लुगे तथा मोना विव्यत में भारत की भेजा जाता है।

भारत में तिद्यत जान के तीन माग हूं—(१) ।मलोगड़ों से जो वनाल के उत्तर में दार्जिलग के निलट हूं रियासत सिक्किम से होकर निव्यत की प्रसिद्ध निव्यत ग्याटसी (Gyantsi) और यादुङ्ग (Yatung) को पहुंचने हैं। (२) अलसोटा से जो स्युक्तप्रान्त आगरा द अवध के उत्तर में ह गार्टीक (Gattok) जो पश्चिमी तिब्बत में स्थित है जाते हैं। (३) जिमले ने हिन्दुस्तान तिब्बत रोड से भी गार्टीक जाते हैं।

चूकि वृक्ष बहुत कम म्लिते हूं इसिल्ए इधन नहा मिलता, लोग याक ओर भेड़ो की मेंगनी को जलाकर गुजारा करते हैं। सर्ची में निदयां और जीले सब जम जाती हैं। वर्फ़ पिघला कर पानी किटनाई से प्राप्त होता है। यही कारण है कि तिब्बत के लोग कभी ही नहाते हैं।

लोग बोद्धधर्म को मानते हैं। वडा लामा अथवा महापुरोहित लासा (Lhasa) में रहता है। यह राजधानी है और त्यापार का केन्द्र है।

३४०—चोनो तुर्किस्तानं—यह व्यूनलन तथा थियानशान पर्वतों के बीच में हैं और तारिम (Tatim) के तास के निचले भाग में फैला हुआ है। तारिम नदी की चारों और के पर्वतों की बर्फ़ सींर्चिती है। जिलवायु कठिनतम स्थली प्रकार का है। कैंड़ेकड़ातें जोंड़ें के पीछें झुलसर्त हुआ ग्रीध्मकाल अति। है। वर्षी सर्वथा महीं होतीं और अधिकतर भाग मरुस्थल है। नदियों के तट पर निचले प्रान्त में जहां जिल प्राप्त हो जाता है खेती ही जाती हैं। थोड़ा-साँ भीहूँ, जौ तथा फल उत्पन्न होते है। कुछ कपास भी उत्पन्न होती है। लीगी की व्यवसाय पंश्वालन है। कीशीगर (Kashgar) रीजधानी है। यह तारिम नदीं की एक सहायक नदी पर स्थित है और यहाँ से पामीर पठार की पार करके इसी तुर्किस्तान की मीर्ग जाता है। ऊन नमदों तथा कम्बलों का न्यापार होती है। यारिकन्द् (Yarkand) से कराकीरम पर्वत में से होकर कैंडमीर की व्यापारिक मार्ग जाता है। खुतेन (Khotan) में एक प्रकीर का हरा पर्ट्यर मिलता है जिसे संगयशब कहते हैं। जी मार्ग येंहीं से चीन की जाती है उसे संगयशब का मांगे कहते है।

३४१—मंगोलिया—मंगोलिया का पठार चीन खास और सिंहबेरिया के बीच में एक विस्तृत शुंब्क प्रनित है। इसके दो भाग है—(१) गोबी (Gobi) का मरुस्यल, (२) जंगेरिया . का पठार।

महस्थल गींबी चीन तथा साइबेरिया के बीच व्यापार में बंड़ी क्कावट पैदा करती हैं। लोग बिना घर-द्वार के हैं। भेड़ों के झुंड, ऊँट तथा घोड़ें उनकें धन है। नगरीं की संख्या बहुत कम है और ये काफ़िलों के मार्गो पर स्थित हैं। उंगी (Úrga) राजधानी है। मैंमाचिन (Maimachin) पाईपिंग से साइबेरिया की जीनेवाले मार्ग पर चीनी सीमा पर अन्तिम स्थान है।

३४२—जंगेरिया (Zungaria)—िययानशान तथा अंहताई पर्वत के बीच में यह पहाड़ी प्रान्त है। यह इस कारण प्रसिद्ध है कि चीन से साइवेरिया को मार्ग इसमें से होकर जाते हैं। कोंच्डो (Kobdo) राजधानी है। अल्ताई पर्वत से जो खनिज पदार्थ निकाले जाते हैं उसका व्यापार यहीं पर होता है। मगोलिया में सन १६२१ से प्रजातन्त्र राज्य ई और इस के सोवियट-राज्य सम्मिलित हैं। इंगोलिया के निवासी भी लामा-मत के अनुयाणे हैं।

## छत्तीसवाँ ऋध्याय

## क्षसी तुर्किस्तान

३५३—हमी तुर्किस्तान ऐसा प्रान्त है जिसकी निर्द्यां समुद्र तक नहीं पहुँचती प्रत्युत देश के भीतर ही भूमि में शुष्क हो जाती है। यह कैस्प्यिन सागर के पूर्व की ओर पामीर के पठार तथा थियानशान पर्वत तक और अफगानिस्तान के उत्तर-पश्चिम से भाडवेरिया तक फैला हुआ है। इस देश में बहुत-से प्रजातन्त्र राज्य है जैसे बुखारा, फरगना, समरकन्द, खीवा स्थित है। ये सब हस के मोवियट राज्य से मिले हैं। जन-संख्या अधिकतर मुसलमानी है।

भूतल—दक्षिण-पूर्वी भाग पठार है, जो पामीर पर्वत त त वियानज्ञान की ओर ऊँचा होता गया है। इन पर्वतों की घाटियों में जल पर्याप्त मिलता है और भूमि उपकाऊ है। पश्चिमी भाग में

तूरान का मेदान (Plain of Turan) सन्धिलित है जिसकी ढलान कैस्पियन सागर के निचले भाग की ओर है। इसका अधिकतर भाग मरस्थल है और स्टेप के सैदान पाये जाते है जहाँ ग्रीय्मकाल के आरम्भ में जब बर्फ पिघलने लगती हैं कुछ घाल उत्पन्न हो जाती है। अतः इस प्रान्त के निवासी किगींक जाति के लोग (Kirghiz Tribes) घोड़े, मवेशी तगा ट्रन्ट पालते है। ये लोग नमदे के बने हुए खेमों में रहते है। और उनका अधिकतर निर्वाह मांस, छाछ तथा पनीर पर होता है, एक प्रकार की मदिरा जो पनीर मे बनती है, पीते है। यदि चाय मिल जाय तो उसे भी वर्ताव में ले आते है। जलवायु— शीतकाल में कड़ा शीत ओर ग्रीष्म में कठिन गर्मी होती है। वर्षा सर्वथा नही होती। केवल उन स्थानी में खेती हो सकती है जहाँ सिचाई सम्भव है। अर्थात निदयों के किनारों के समीप ही सबसे बहुमूल्य उपज कपास हं जो फरगना की वादी की काली गूमि में उत्पन्न होती है और योरोपीय इस को रूपडा वनाने के लिए भेजी जाती हैं। रोहूँ, जौ, मदली तथा फल भी उन्पन्न होते हैं। रेशम के कीड पाले जाते हैं। जेहूँ (Amu) और सेहूँ (Syr) प्रसिद्ध निक्या हं जो झील अरल में निरती है। जरफगाँ तथा गरगार निवयाँ पहले जेहूँ नदी की सहायक थीं परन्तु अब सर्वथा नुष्क हो गई है। इस देश में अन तथा चमड़ा बहुत पैदा होता है. इसलिए कालीनें तथा चमड़े की काठिय। आदि बनाई जाती है।

ं ३४४—प्रसिद्ध तगर—बड़े नगर केवल उन स्थानो पर है जहाँ सिंचाई हो सकती है और खेती होती है। ताशकन्द (Tashkent) राजधानी है, यह एक उपजाऊ खजूरों के उद्धान में स्थित है। स्टेप के जरागाहों के ममीप होने के कारण यहाँ चमड़े का काम होता है। कोकन्द (Khokand) थियानगान पर्वत की तराई में स्थित है। ससीप के प्रान्तों मे पशु बहुत पाले जाते है। इसलिए यह पशुओं की मंडी है। बुखारा (Bokhara) एक ओर

ईरान तथा चीन के बीच और दूसरी ओर रूम तथा भारत के बीच व्यापार का केन्द्र है। यहाँ बहुत-मी पाठशालायें तथा मह जिदें पाई जाती है, परन्तु जल की कठिनाई के कारण इसकी ख्याति कम हो गई है। समरक्ट्य (Samarkand) जो जरकशां की वादी में स्थित है किसी समय एशिया के प्रसिद्ध नगरों में से था। मर्च (Merv) जो मुगंब नदी के किनारे हैं प्राचीनकाल में गुलामों के बेचने को मंदी था। ग्योवा (Khiva) झील अरल पर स्थित है। इसे जोहें नदी की नहरें सींचती है।

द्रांस कैम्पियन रेलवे (Trans-Caspian Railway) के कारण इस प्रान्त में बहुत उन्नित हुई है। यह रेल कसनोवाडस्क (Krasnovodsk) से जो कैस्पियन सागर पर स्थित है आरम्भ होकर मर्व को जाती है जो मास्को से एक लाइन के हारा जो सेहूँ की वादी में गुजरती है मिला हुआ है। एक और शाखा मर्व से कुन्क (Kushk) को जो हरात के समीप अफगानिस्तान की सीमा पर है जाती है। यह रेल क्स-सरकार ने इस अभिप्राय से बनाई थी कि मेनायें आ जा सकें। परन्तु अब इस प्रान्त की उपज इसके द्वारा कस भेजी जाती है। तुर्किस्तान से रुई, ऊन, गलीचे, रेशम और पशु पिक्चिम की ओर योरप में जाते हैं और उनके वदले सूती और उनों कपड़ा, लोहे का सामान और शिल्प की वस्तुएँ योरप से आती है। रेल के खुलने से पूर्व लोग प्रायः बटमारी किया करते थे किन्तु अब बहुत कुछ सुखपूर्वक रहने लगे हैं।

#### प्रश्न

१--पठारों के भूखंड की जलवायु की साधारण अवस्था वर्णन करो। यह इतना शुष्क वयों है?

२--तिव्यत तथा चीनी तुर्किस्तान के निवासियों के व्यवसाय क्या है? ३---निम्नलिखित नगर क्यों प्रसिद्ध है ?---

लासा, कार्यार, यारकन्द, समरकन्द, बुखारा तथा मर्व। इनकी स्थिति का कारण वर्णन करो।

४--एशिया में स्टेप के मैदान कहां स्थित है? इस भूखंड के लोग अधिकतर क्या काम करते है?

५--द्रान्स-कैस्पियन रेलवे की स्थिति तथा बड़े बड़े लाभ वर्णन करो।

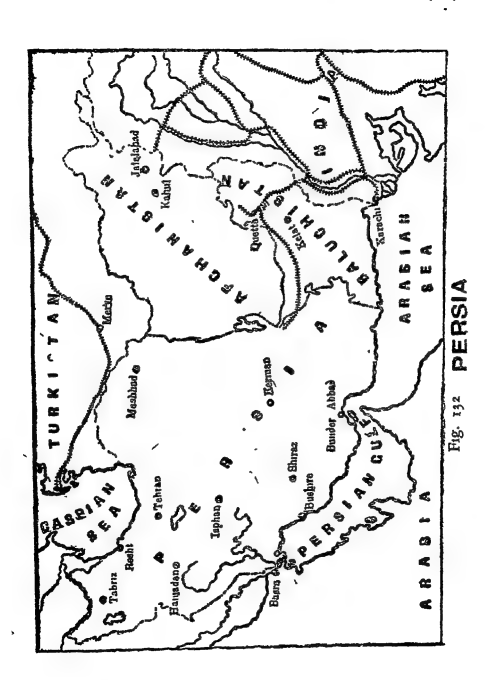
## सैंतीसवाँ ऋध्याय

### ईरान का पठार

३४५—ईरान का पठार ईराक तथा सिन्धु नदी के मैदान के बीच में स्थित है। इसमें फ़ारस, अफ़ग़ानिस्तान तथा बिलोचिस्तान के पठार भी सम्मिलित है।

३४६-- फ़ारस का नाम अब ईरान रखा गया है इसका क्षेत्रफल ६,३०,००० वर्गमील है।

३४७—तल् — फ़ारस एक उच्च समभूमि है जो प्रायः ४,००० फ़ुट ऊँबी है और पहाड़ों से घिरी हुई है। उत्तर में अत्वुर्ज पर्वत है और दक्षिण में जेग्रोस की पर्वत-श्रेणियाँ है, जिनका एल प्रायः उत्तर-पिचम से दक्षिण-पूर्व की ओर है। उत्तरी किनारे से कैस्पियन सागर तक ढाल किन है। दक्षिणी किनारा कई सीढ़ियाँ-सी बनाता हुआ खाड़ी फ़ारस तक पहुँचता है। भीतरी भाग अधिकतर महस्थल है। उत्तर-पूर्व में खुरासान का नमकीन महस्थल है।



दक्षिण-पूर्व लोत का मरुस्थल है। चारों ओर पर्वत होने के कारण नदियाँ प्रायः भीतरी झीलों अथवा दलदलों में गिरती है

केवल कारून (Karun) ही एक ऐसी नदी है जिसमें थोड़ी दूर तक जहाज आ जा सकते है। यह नदी शतल अरब (Shat-el Arab) से मिल जाती है

३४८—जलवायु—ईरान कर्करेखा के प्रान्त के शान्त पेटी (Belt of Calms) में स्थित है। इसलिए जलवाय साधारण दृष्टि से बहुत शुष्क है। शीतकाल में विशेषकर पर्वतों पर कड़ा शीत पड़ता है, और ग्रीष्मकाल में विशेषकर घाटियों में कठिन गर्मी पड़ती है। केवल तट के मैदान में जो कैस्पियन सागर तथा उत्तरी पर्वतों के बीच में स्थित है, वर्षा पर्याप्त होती है, वन पाये जाते है

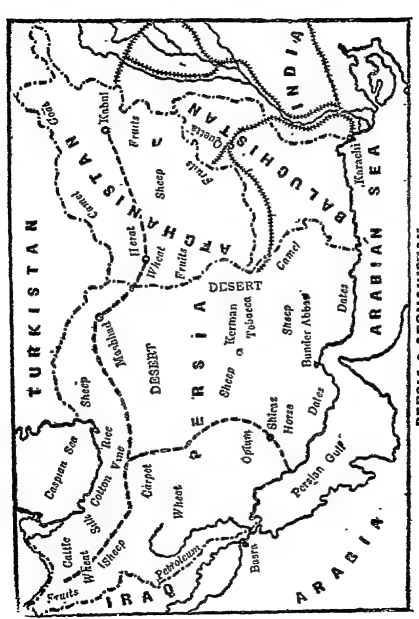
३४९—उपज तथा व्यवसाय—जलवाय शुक्क है, इसलिए कृषि सिंचाई के बिना सम्भव नहीं। सिंचाई कुओं के द्वारा जो भूमि के भीतर गुप्त मार्गों से परस्पर मिले हुए हैं और जिनकों काहरेज कहते हैं, की जाती है। पशु पालना कृषि की अपेक्षा अधिक लाभवायक है। पर्वतों की शुक्क ढालों पर भेड़-बकरियां, ऊँट तथा घोड़े पाले जाते हैं। जिन वादियों में सिंचाई होती है वहाँ गुलाब, पोस्ता, तम्बाकू, कपास तथा शहतूत थोड़ा-सा चावल (जिसके पत्तों पर रेशम के कीड़े पाले जाते हैं) पैदा होता है। ऊँचे प्रान्त में गेहूँ तथा जौ की खेती होती है। अंगूर, नारंगी तथा खूबानी की तरह के फल अधिकता से उत्पन्न होते हैं। शोराज की मिंदरा बहुत प्रसिद्ध है। यहाँ ऊन उत्पन्न होता है अतः अत्युक्तम क़ालीन तथा दोशाले बनते हैं। खाड़ी फ़ारस के गर्म जल में कुछ मोती भी पाये जाते हैं। खनिज पदार्थ बहुत है परन्तु निकाले नहीं जाते। केवल मिट्टी का तेल एक अँगरेजीं कम्पनी के निरीक्षण में निकाला जाता है और नलों के द्वारा स्थान मोहमेरा बन्दरगाह (Mohammerah) को भेजा

जाता है और वहाँ से जहाजों द्वारा इँगिलिस्तान तथा अन्य देशों को भेजा जाता है।

३५०—िनवासां तथा राज्य—जन-संख्या लगभग एक करोड़ है। ईरान-िनवासी शिया-मत के मुसलमान है। वे बहुत हँसमुख तथा सभ्य है। उनको "पूर्व के फ़्रांसीसी" लोगों का नाम दिया गया है। वर्तमान काल ही में एक प्रकार के प्रजातन्त्र-राज्य स्थापन करने का यत्न हो रहा है

३५१-प्रसिद्ध नगर तेहरान (Tehran) राजधानी है। यह अल्बुज़ं पवंत के दक्षिण की ओर स्थित है। यहाँ से देश के दूसरे सभी प्रसिद्ध नगरों को मार्ग जाते हैं। तबरेज़ (Tabriz) जो उत्तर-पश्चिम में है ब्यापारिक केन्द्र है क्योंकि यह उस सडक पर स्थित है जो बन्दरगाह तरावजुन (Trebizond) को जो कृष्ण गगर पर स्थित है जाती है। इस्फहान (Ispahan) प्राचीन राजधानी है। यह उपजाऊ प्रान्त के मध्य में स्थित है और इसलिए प्रसिद्ध व्यापारिक स्थान है। यहाँ कालीन बनते हं। यह नगर स्थान बुशहर (Bushire) से जो फ़ारस की खाड़ी पर प्रसिद्ध बन्दरगाह है एक सड़क-द्वारा मिला हुआ है। यज़द (Yezd) मध्य के समीप स्थित है और रेशम के लिए प्रसिद्ध है। किरमान (Kerman) में दोशाले तथा कालीन बनते है। यहाँ से एक सड़क बन्दर अब्बास (Bandar Abbas) को जाती है जो खाड़ी फ़ारस पर एक और बन्दरगाह है। मशहद (Meshed) उत्तर-पूर्वी सीमा के समीप स्थित है। यह पूर्वी ईरान का धार्मिक तथा ध्यापारिक केन्द्र है। शीराज (Shiraz) के गुलाब के बगीचे तथा मदिरा प्रसिद्ध है। जगत्प्रसिद्ध क्वि सादी का यही जन्मस्थान है

३५२—च्यापार—आने-जाने के साधन पहले अत्यन्त कठिन थे। न रेलें थीं और न उत्तम सड़कें। बोझ ढोने का काम ऊँटों और घोड़ों से लिया जाता था। इसलिए व्यापार बहुत कम होता था। लेकिन अब उत्तम



Persia & Afchanistan Fig. 133

सड़कें बन गई है और पेट्रोल सस्ता होने के कारण मोटर-लारी के द्वारा बोझ और मुसाफिर एक जगह से दूसरी जगह जाते हैं। बाहर जानेवाली बस्तुएँ मान के ऋम से मिट्टी का तेल, रुई, मेवे, कालीन, चावल, खालें, रेशम, अफ़ीम तथा ऊन है। सूती कपड़े तथा सूत, खॉड़, चाय, लोहा, तथा फ़ौलाद बाहर से आते हैं।

् ३५३ — अफर्गानिस्तान — ईरान पठार का उत्तर-पूर्वी भाग सिम्मिलत है। यह भारत के उत्तर-पिश्चम में स्थित है, और इसका क्षेत्रफल पंजाब से दुगुना तथा जन-संख्या एक चौथाई के बराबर है। यह एक उच्च समभूमि है जिसके बीच में निवयों को ढालें तथा पर्वत-श्रेणियां स्थित है। हिन्दू छुरा पर्वत तथा उसकी जाखायें उत्तर में और मुलेमान पर्वत तथा उसकी शाखायें पूर्व में स्थित है। जलवायु ग्रीष्म में गर्म तथा शीतकाल में अत्यन्त शीतल होती है। पर्वतो पर कुछ वर्ष हो जाती है, केवल चादियों में कुछ अस यथा गेहूँ, जो तथा फल पैदा होते है। पहाड़ो पर भेड़ें, घोड़े तथा ऊँट पाले जाते है। मेडों के ऊन से कालीन बनते हैं और पोस्तीन पहनने के काम आती है। कुछ सड़कें है जो सैनिक तथा ब्यापारिक दृष्टि से अत्यन्त प्रसिद्ध है क्योंकि वे दर्श खेबर, दर्श बोलान और अन्य दर्श में से होकर भारत को जाती है। बड़े बड़े नगर इन्हीं सड़कों पर पाये जाते हैं।

काञुल (Kabul) राजधानी है और काबुल नदी पर स्थित है और न्यापार का केन्द्र है। यहाँ से घोड़े, ऊन, शुष्क मेवे तथा होंग भारत को आती है। हेरात (Herat) उत्तर-पश्चिम में उपजाऊ तराई में स्थित है। इसको "भारत की कुंजी" कहते है क्यों इस स्थान पर भारत, रूस, मध्य एशिया तथा ईरान को जानेवाले कई मार्ग मिलते है। कन्धार (Kandhar), जिसका संस्कृत नाम गांधार है, का न्यापार दर्श बोलान के द्वारा भारत से होता है। यहाँ के

रहनेवाले मुसलमान हैं। श्रमोर कावुल यहाँ का स्वतन्त्र राजा है। जो कुट्म्ब यहाँ बसे हुए है लड़ाके तथा रक्तपायी है।

विलोचिस्तान अफ़गानिस्तान के दक्षिण में स्थित है। इसका घरातल अफ़ग़ानिस्तान से मिलता-जुलता है। यह भारत-राज्य का एक भाग हैं और कोयटा सबसे प्रसिद्ध नगर है जिसका वर्णन पहले कर चुके हैं।

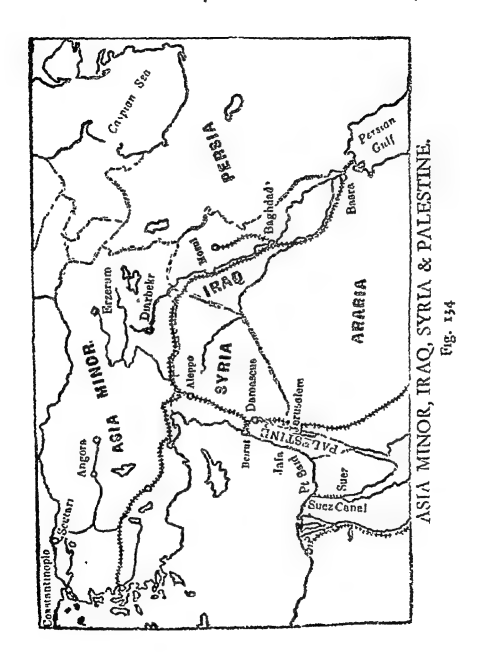
#### प्रश्न

- १--ईरान के प्राकृतिक वृत्तान्तः जलवाय तथा उपज का संक्षिप्त वृत्तान्त वर्णन करो।
- २—ईरान के प्रसिद्ध व्यवसायों का वर्णन करो और बताओ कि ये काम कहाँ कहाँ पर होते हैं?
  - ३--ईरान में सिचाई का स्या प्रवन्ध है?
- ४---अफ़ग्रानिस्तान तथा ईरान से कौन कौन-सी वस्तुएँ बाहर जाती है?
- ५—निम्नलिखित नगर क्यों प्रसिद्ध है—तेहरान, मशहद, ह्रात, तबरेज, किरमान, वृशहर, कन्धार तथा काबुल।

# श्रड़तीसवाँ श्रध्याय

### एशियाई सम

३५४—महायुद्ध से पूर्व एशियाई स्म में एशियाई कोचक, आरमीनिया, कुदिस्तान, शाम देश (Syria), फल्स्तीन (Palestine), ईराक तथा अरव के तट के प्रान्त सम्मिलित थे। इसका



सम्पूर्ण क्षेत्रफल ६, द६,००० वर्ग मील था। जन-संख्या एक करोड़ ७५ लाख थी। एशियाई रूम में अब एशियाई कोचक या अना-तोलिया (Anatolia) का प्रान्त सम्मिलित है। शाम फ़ांसीसियों के अधिकार में है। फलस्तीन अँगरेजों के अधीन है। आरमीनिया में स्वतन्त्र प्रजातन्त्र राज्य स्थापित कर दिया गया है और अरव भी यहुत-सी स्वतन्त्र रियासतों में विभक्त हो गया है। दक्षिणी पश्चिमी एशिया का यह भाग जो पाँच समृद्र, कृष्णसागर, कैस्पियनसागर, रूमसागर, लाल-सागर और फ़ारस को खाड़ी से घरा हुआ होन के कारण लेंड त्राफ फाइच सीज़ ('The Land of Five Seas') कहलाता है और पुराने समय में एशिया और योरप के बीच में पुल का काम देता था। चीन और भारत के पुराने व्यापारिक मार्ग इसी भूसिखण्ड से होकर योरप जाते थे। वर्तमान समय में भी सकोतरी से वग्रदाद और वसरा रेलवे लाइन के पूर्ण हो जाने पर और वसरा से फ़ारस खाड़ी के उत्तरी तट के साथ साथ रेल बनने पर यह भूमिखण्ड व्यापार में पहले से भी अधिक प्रसिद्ध हो जायगा।

३५५—एशियाइं कोचक (Asia Minor) या अनातोलिया एक उच्च समभूमि है जिसकी उत्तरी अथवा दक्षिणी सीमा
पर पर्वत स्थित हैं। उत्तर में पर्वतश्रेणी पाण्टिक (Pontic) और
दक्षिण में तारस पर्वत है। मध्ये में नमकीन स्टेप का मैदान है जहाँ
बहुत-सी खारी पानी की झीलें पाई जाती है। तारस पर्वत में
एक प्रसिद्ध दर्रा है जिसे स्लेशियन गेट (Cilician Gate)
कहते हैं। पश्चिम की ओर बहुत-सी उपजाऊ वादियाँ है जो
ईजियन सागर (Aegean Sea) तक फैलती चली गई है। उत्तरी
तथा दक्षिणी तट कटे फटे नहीं है। उन पर बहुत कम बन्दरगाह है।
परन्तु पश्चिमी तट बहुत दूटा फूटा तथा कटा फटा है और इसके साथ
बहुत-से हीप पाये जाते है। आरमीनिया एक उच्च समभूमि है
जिसका सबसे ऊँचा भाग माउन्ट अराराट (Mt. Ararat) है

क्योंकि तट समशीतोष्ण किटवन्य में स्थित है और समुद्र के समीय है इसलिए इसकी जलवाय समशीतोष्ण है। भीतरी प्रान्त में वर्षा कम होती है। जलवाय गिमयों में गर्म तया जाड़े में वहुत सर्द है। तट के समीप अंगूर, संतरे तया अंजीर की तरह के मेवे उत्पन्न होते है। गेहूँ, जी, कपास, तम्बाकू तथा पोस्त की खेती होती है। पठार के शुष्क भाग में भेड़, बकरियां पाली जाती है। छागोरा (Angora) की बकरी के बाल जिसे मोहेर कहते है बहुत प्रसिद्ध है और बाहर भेजे जाते है। रेशम के कीड़े भी पाले जाते हैं और वरोसा (Brussa) के स्थान पर रेशम के कपड़े बनते है। पहाड़ों की जो ढालें समुद्र की ओर है वह बनों से उकी हुई है। खनिज पदार्थों में तौबा बहुत मिलता है। कोमियम फौलाद उनाने के काम आता है और चाँदी भी बहुत मिलती है। किन्तु ये बस्तुएँ बहुत कम निकाली जाती है। शिल्प में कालीन बहुत प्रसिद्ध है।

स्मनी (Smyrna) प्रसिद्ध वन्दरगाह है। देश के भीतरी भाग के साथ यहाँ से आने-जाने के साधन सुगम हैं और यहाँ एक उत्तम प्राकृतिक वन्दरगाह है। इसलिए व्यापार का केन्द्र है। अंजीर, ऊन, तथा गेहूँ वाहर भेजे जाते हैं। अंगोरा सम्पूर्ण रूम की राजधानी है। यह अनातोलिया के बीच में स्थित है और कई प्रसिद्ध मार्गों का केन्द्र है। अंजरूम (Erzerum) आरमीनिया की राजधानी है। यहाँ पर ईरान, कृष्णसागर तथा वग्रदाद से आनेवाले मार्ग मिलते हैं। यह एक प्रसिद्ध व्यापारिक नगर है और राजकीय दृष्टि से बड़े महस्व को स्थित रखता है। आरमीनिया और कुर्विस्तान अनातोलिया के पूर्व में पठार है। आरमीनिया एक स्वतन्त्र राज्य है और इसकी राजधानी अरीवान है। कुर्विस्तान अभी तक अनातोलिया का एक भाग है। कुर्विस्तान के लोग बे-घर-द्वार के है। ये घोड़ों, खच्चरों और भेड़ों को पालते है और बड़े जोशीले है। अवसर पाकर मैदानों में डाका डालते है।

्रेथ्६—शाम (Syria) एक उच्च समभूमि है जिसमें पर्वतों की दो समानान्तर पर्वत-श्रेणियाँ छवनान (Lebanon) तथा ऐन्दो छवनान (Anti Lebanon) स्थित है और इन पर्वत-श्रेणियों के मध्य में निचला प्रान्त है। इस निचले प्रान्त का दक्षिणी भाग यरदन नदी (Jordan) की वादी है जो समुद्र-तल से १,३०० फ़ुड नीचे मृत्यु सागर (The Dead Sea) में जो घरती भर में सबसे नीचा स्थान है समाप्त होती है। शाम का पूर्वी भाग मरुस्थल है। तद के मैदान में मेवे तथा नारंगी, अंजीर और जैतून उत्पन्न होते हैं। घादियों में गेहूँ उत्पन्न होता है और शुष्क ढालों पर भेड़े पाली जाती है। शहतूत के वृक्ष बहुत होते हैं जिन पर रेशम के कीड़े पाले जाते है। फ़ांसीसी रेशम के कीड़ों को पालने में नये वैज्ञानिक उपायों का इस्तेमाल कर रहे है। रेशम अधिकतर फ़ांस को जाता है।

हिजाज रेलवे (Hejaz Railway) अलप्पो से आरम्भ होकर दिमश्क, फलस्तीन और हिजाज में से होती हुई मदीने पहुँचती हैं। आम तौर पर हज करनेवाले इस रेल से मदीने जाते हैं। मुल्क शाम में लोहे की कच्ची धातु तथा संगमरमर मिलता है और फलस्तीन में रेत तथा चूने का पत्थर, नमक और गंधक यर्दन की घाटी में मिलते हैं। शिल्प—अधिकांश शराब बनाना, साबुन बनाना, जैतून का तेल निकालना, आटा पीसना और कालीन बुनना है। ये कारताने देश की वनस्पति और पशुओं पर निर्भर है। वेरुत (Beirut) प्रसिद्ध बन्दरनाह है। यह दिमश्क (Damascus) से रेल-ट्रारा मिला हुआ है। दुमिश्क शाम की राजधानी है। यहाँ वेसोपोटेमिया से, पश्चिमी तट से, तथा अरब से मार्ग आकर मिलते हैं। अरबवाले मार्ग के साथ साथ अब रेल निकाली गई है। दिमश्क व्यापार का केन्द्र है। वग्रदाद और इस्फहान के गलीचे और रेशमी शाल दुशालों का व्यापार होता है। हलब (Aleppo)

मुल्क शाम का प्रसिद्ध नगर है। वग्रदाद रेलवे और हिजाज रेलवे का जंकशन है। दिमश्क से अब मोटरकारें वग्रदाद आती-जाती है।

फलस्तोन—अब यह अँगरेजों के राज्य में है। पैदाबार ज्ञाम देश जैसी ही है। बस्ती ७६ लाख के लगभग है। अधिकतर रहनेवाले मुसलमान है यद्यपि कुछ यहूदियों की भी बस्तियाँ है। जाफा (Jaffa) एक बन्दरगाह है। यहाँ से अनिगनत नारंगियाँ बाहर भेजी जाती है। यह रेल-द्वारा यक्जलेम (Jerusalem) से मिला हुआ है जो फलस्तीन की राजधानी है और यहूदियों, मुसलमानो तथा ईसाइयों का पवित्र स्थान है। हैफा (Haifa) के स्थान पर अति उत्तम बन्दरगाह बनाया गया है। मोसल के समीप जो तेल निकाला जाता है वह एक पाइप लाइन द्वारा हैफा लाया जाता है और फर यहाँ से विलायत लाया जाता है।

३५७—ईराक्त (Iraq)—नदी दलला (Tigris) और फरात (Euphrates) के बीच का मैदान इस नाम से प्रसिद्ध है। परन्तु आज-कल इसमें ईरान तथा शाम की मरुभूमि के बीच का प्रान्त सिम्मिलित है। तुकों के समय में यह एक उजाड़ देश था अब इसमें नहरें, रेलें, सड़कें बनाई गई है और पैदाबार बहुत बढ़ गई है। जलवायु बहुत शुष्क है और पीष्मकाल में कठिन गर्मी पड़ती है। जहाँ कहीं सिचाई हो सकती है गेहूँ, मक्की तथा उत्तम प्रकार की खजूरें उत्पन्न होती है।

मूसल (Mosul) दजल। नदी में जहाजों के आने-जाने की सीमा पर स्थित है। यहाँ ईरान, कृष्णसागर तथा रूमसागर से आनेवाले मार्ग मिलते है। मूसल के समीप मिट्टी के तेल का पता लगा है जिसे निकालने का प्रवन्ध अंगरेजों तथा क्रांसीसियों की एक कम्पनी ने किया है। यहाँ से तेल पाईप लाइन द्वारा हैफा के वन्दरगाह लाया जाता है। प्राचीन काल में यह नगर मलमल के लिए प्रसिद्ध था। वसरा (Basta) शतुलअरव नदी के उस स्थान पर स्थित है जहाँ तक समुद्री जहाज पहुँच सकते हैं। यहाँ से खजूरें, रुई, ऊन तथा क़ालीन बाहर भेड़े

जाते हैं। बरादाद (Baghdad) दजला नदी पर स्थित है। यहाँ काफिलों के झारा बहुत व्यापार होता है। यह राजधानी है। यहाँ से पिश्चम की ओर महस्थल में से होकर दिमाइक को, उत्तर की ओर आरमीनिया को, पूर्व की ओर ईरान को तथा दिक्षण की ओर वसरा को मार्ग जाते है।

जब से यह देश अँगरेजों के अधिकार में आया है, यहाँ बहुत उन्नित हुई है। सिचाई के लिए एक नहर जनवरी सन् १६१६ ई० में खोली गई थी। इससे बहुत-सा प्रान्त जो इस समय तक दुरवस्था में था बहाँ अब खेती होने लगी है। देश के साधनों में बहुत उन्नित हो रही है, वर्तमान आने-जाने के साधन उत्तम बन रहे है और नये सोचे जा रहे हैं। भिन्न भिन्न प्रकार की पाठशालाएँ खुल गई है। यह प्रान्त पंजाब की भाँति धनवान् हो जायगा। परन्तु अब अँगरेजों ने इस देश को स्वतन्त्र कर दिया है।

३५८—बगदाद रेलवं—सन् १८६६ ई० में एक जर्मन सिण्डोकेट (German Syndicate) को यह आज्ञा मिली थी कि वह सक्तरी (Scutari), अंगोरा तथा क्निया (Konieh) के स्थानों से रेल को खाड़ी फ़ारस तक फैला ले। यह रेल क्निया से अदाना (Adana) को, वहाँ से दक्षिण-पूर्व की ओर हलब (Aleppo) और जराबलस (Jerablus) को जाती है, जहाँ से यह फ़रात नदी को लकड़ी के पुल द्वारा पार करती है, वहाँ से यह रेल मूसल को जाती है और फिर दक्षिण की ओर होकर दजला कदी के वार्ये किनारे पर बग्रदाद और बसरा पहुँचती है। हलब के स्थान पर यह एक रेल से मिली हुई है जो मदीने को जाती है और इसमें हज को जानेवाले मुसलमान बैठ कर जाते है। यह रेल मूसल के पश्चिम की ओर ईराक़ के महस्थल में अभी तक तैयार नहीं हुई। अँगरेजों ने बसरा से मूसल तक लाइन बना ली है। यह रेलवे लाइन लाइन सम्पूर्ण तैयार हो जाने पर बन्दरगाह अलाजेण्ड्रेटा

(Alexandretta) से मिल जावेगी और भारत की ओर नये थलमार्ग का भाग होगी।

३५९--अरब--दुनिया भर में सबसे वड़ा प्रायद्वीप है और



arabia

Fig. 135

एशिया के दक्षिण-पैश्चिम में स्थित है। इसका क्षेत्रफल दस लाख वर्गमील से कुछ अधिक है। कर्करेखा इसके मध्य में से जाती है।

तल तथा जलवायु—यह एक पठार है जो पर्वतों से घिरी हुई है। बड़े पहाड़ दक्षिण-पश्चिम में स्थित है। और तट के

समीय निक्ली भूमि का तंग प्रान्त स्थित है। देश का सम्पूर्ण भीतरी भाग मक्ट्यल है जिसमें कोई नदी नहीं है। मध्य के ऊँचे प्रान्त से जिसे निजद (Nejd) कहते हैं पहाड़ियाँ तथा घाटियाँ स्थित है। यहाँ उत्तम चरागाह पाये जाते हैं और घरती भर के सुन्दर तथा उत्तम घोड़े यहाँ ही मिलते हैं। केटल इस भाग में लोग घर बनाकर रहते हैं। जलवायु गर्म तथा शुक्क है।

दक्षिण-पश्चिमी पहाड़ों पर अर्थात् यमन (Yemen) में और दिक्षण-पूर्वी पहाड़ों पर अर्थात् ओमान में थोड़ी-सी वर्षा होती है। यहाँ प्रथम नम्बर का कहवा, खजूरें और दुर्रा (Durrah) थोड़ी-सी कपास तथा सुगन्थित गुलाब आदि उत्पन्न होते है। प्राचीन काल में जब अरब-निवासी अपने धम्में के कारण उत्साही तथा धैयंशाली जाति थे यमन के प्रान्त में ६,००० फ्रुट की ऊँचाई तक पहाड़ियों पर सीड़ियाँ बनाकर कृषिकार्य किया करते थे और अरब के लोग उत्तम प्रकार के किसानों में गिने जाते थे।

अरद-निवासी अधिकतर विना घर-द्वार के होते हैं और खेमें डाल-कर रहते हैं और इनका व्यवसाय चरागाहों में घोड़े, ऊँट तथा भेड़ें पालना है। महस्यल में रहनेवाली सब जातियों की प्रकृति ऐसी बनी हुई है कि वे लोग सोच विचार में मग्न रहते हैं। इसी प्रकार अरव के लोग भी चुपदाय रहनेवाले तथा पूजा आदि कार्यों में विशेष चित्त लगानेवाले हैं। उनका यह स्वभाव धार्मिक कर्तव्यों के पालन करने में उत्साह तथा निष्ठा को विशेष रूप से प्रकट करता है।

मक्का (Mecca) हजाज की राजधानी है। यह हजरत मुहम्मद साहिब की जन्मभूमि हैं और इसिलए मुसलमानों का पिवत्र स्थान है। सदीना (Medina) में हजरत मुहम्मद साहिब की समाधि है। जहा (Jedda) मक्का का बन्दरगाह है। अत्युत्तम प्रकार का कहवा, बन्दरगाह मोखा (Mokha) से जो किसी समय में यमन का बड़ा बन्दरगाह था बाहर जाता है और इस बन्दरगाह

Mecca

के नाम पर मोखा का ज़हवा कहनाता था, परन्तु आज-कल बन्दरगाह हदीद (Hodaida) से अधिकतर वस्तुएँ वाहर भेजी जाती है।

३६०—अन्त (Aden) पेरिक द्वीपसहित वर्तानिया महान् के अधीन है। अदन के स्थान पर बहुत अच्छा प्राकृतिक बन्दरगाह हूं और रक्त सागर के सिरे पर स्थित हैं। इसिलए इसे भारत का जियाल्टर कहते हैं। इसिने अगरेजों के व्यापारिक मार्ग की रक्षा होती हैं इसिलए इसकी क्लिवन्दी की गई हूं और यहां जहाजों को कोयला मिलता है। इसके बन्दरगाह में प्रत्येक जाति व्यापार कर मकती है। अरच तथा पूर्वी अफ़्रीका के व्यापार का केन्द्र हैं। पेरिस (Perim) हीप में भी आने जानेवाले जहाजों के लिए कोयले और मिट्टी के तेल दम गोगम रक्ता गया है।

#### प्रश्न

१—एशिया के कौन-से भाग टकीं के अधीन है ? प्रत्येक की प्रसिद्ध उपज का वर्णन करो।

२—यग्रदाद रेलवे के पूर्ण हो जाने पर कीन-सा माल इसके द्वारा अधिकतर जावेगा।

३---निम्नलिखित नगर क्यों प्रसिद्ध है?

स्मरना, तरावजन्द, दिनक्क, बतादाह, मूसल, मक्का तथा मदीना— इनकी स्थिति के कारणों का वर्णन करो।

## उनतालीसवां ऋध्याय

## द्रान्स काकेशिया तथा साइवेरिया

३६१—महायुद्ध से पूर्व ट्रांस काकेशिया के रूसी सूबे में काफ़ पर्वत की दक्षिणी ढाल तथा घाटियां और आरमीनिया के पठार का गग सिम्मिलत था। यह प्रान्त प्रजातन्त्र राज्यों में विभक्त हो गया है—आजर बायजान (Azer Baijan), जार्जिया (Georgia) और आरमीनिया (Armenia)। आजर बायजान कैस्पियन के दक्षिण-पूर्व में स्थित है। बाक (Baku) राजधानी ह और मिट्टी के तेल के लिए प्रसिद्ध है। तेल नलों तथा रेलों के द्वारा वातूम (Batum) जो कृष्णसागर पर स्थित है भेजा जाता है जहाँ आज-कल प्रत्येक जाति व्यापार कर सकती है। इस प्रान्त में कपास, अन्न तथा शराब पैदा होती है। पशु पाले जाते हैं और कैस्पियम सागर में मछलियां अधिकता से मिलती है।

जाजिया आजर बायजन तथा कृष्णसागर के बीच में स्थित है। यहाँ खनिज पदार्थ विशेषकर मेंगानीज अधिकता से मिलती है। रेशम, शराब तथा अन्न पैदा होता है और पश् बहुतं संख्या में पाले जाते है। वनों से बहुत उपज प्राप्त होती है। तिफलिस (Tiffis) राजधानी है यह बाकू बातूम रेलवे पर स्थित । और रेल-द्वारा अर्जंष्ट्म तथा तबरेज से भी मिला हुआ है। काफ पर्वत से दर्रा दारियाल (Dariel Pass) में से होकर जो प्रसिद्ध मार्ग आता है वह यहाँ पर समाप्त हो जाता है। आरमीनिया जिसकी राजधानी अरीवान (Erivan) है भूटान से दोगुना है। पठार में चरागाह णाये जाते है और वादियों तथा झीलों के किनारों पर खेती का काम होता है।

३६२—साइवेरिया—सन १९१८ ई० से यहाँ पर प्रजातन्त्र

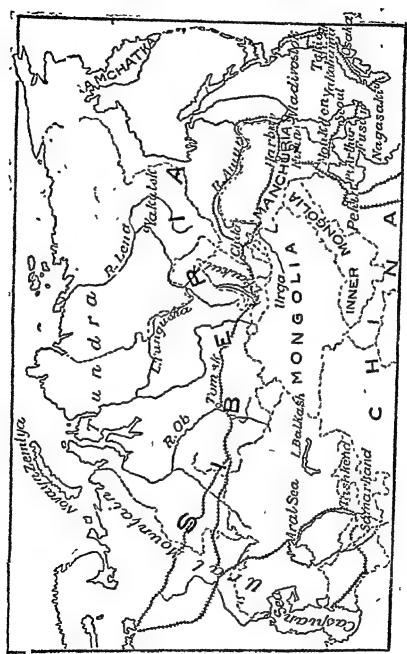


Fig. 136

राज्य स्थापित हो गया है। इसका अब रूत से पक्का मेल है। यह एक विस्तृत मैदान है जो यूराल पर्वत से प्रशांत महासागर तक तथा हिम महासागर से मध्य एशिया के पर्वतों तक फैला जा है। क्षेत्रफल लगभग ५० लाख वर्गमील है। अधिकांश भाग समतल मेदान है जिसकी ढाल उत्तर की ओर है और जो पश्चिम में बहुत चीड़ा है। पूर्वी तथा दक्षिणी भाग पहाड़ी है। पूर्वी पर्वतों के बीच अमूर नदी बहुती जो साइवेरिया तथा मनचूको के बीच बहुत दूरी तक सीमा-विच्छेद का काम देती है। छोटे छोटे जहाज इसमें चल सकते , परन्तु यह नदी शीतकाल में जम जाती है। पश्चिमी मैदान में तीन वड़ी नदियां ओवे, यनसी और लेन (Obi, Yenisei and Lena) बहुती हैं। शीतकाल में बर्फ़ से जमी रहती है। परन्तु ग्रीष्म-ऋतु में उत्तम जलमार्गो का काम देती है। चूंकि ये उत्तरी हिमसागर में जो वर्ष भर जमा रहता है गिरती हैं। इस्लिए ओवे नदी के अतिरिक्त इन ने बहुत कम जहाज चलते हैं।

३६३—जलवायु—तीन कारणो से जलवाः अत्यन्त शीतल है। (१) मैदान की ढाल उत्तर की ओर अर्थात सूर्य से परे है। (२) दक्षिणी प्वंत गर्म तथा नम पवनों को यहां नहीं आने देते। (३) उत्तर की शीतल हवायें यह चलती है शीतकाल छम्बा तथा अत्यन्त शीतल होता है। ग्रीब्मकाल थो समय के लिए होता है और साधारण गर्मी होती है। इस प्रान्त में अन्यमहासागर की पश्चिमी हवायें नहीं पहुँचतीं इसलिए तापक्रम में भेद बहुत अधिक है। वरखोयांस्क (Verkhoyansk) में शीतकाल का तापक्रम शून्य से ७०० फ० नीचे और ग्रीब्मकाल का तापक्रम ६०० फ०

वनस्पतियों के तीन प्रसिद्ध भूखण्ड है--

(१) दुन्डा का मैदान—यहां उत्तरी हिमसागर के साथ साथ जमा हुआ बर्ज़ीला देश स्थित है। यहाँ ६ मास तक बर्ज़ जमी रहती है। काई तथा लिचन के अतिरिक्त जिस पर रेनडियर निर्वाह



Siberian Forest

करते हैं और कुछ पंदा नहीं होता। लोगों का व्यवसाय आलेट तथा मछिलयां पकड़ना है। उत्तरी हिमसागर के हीपों में भूमि में गड़ा हुआ हायी-दांत (Fossil Ivory) मिलता है।

- (२) ट्ण्ड्रा के दक्षिण में वनों का भूखण्ड है। यहाँ समशीतोष्ण सण्ड के वृक्ष पाये जाते हैं। उत्तर में शमशाव तया सनोवर की तरह के सदाबहार वृक्ष और दक्षिण में चनार तथा बीच की जाति के बृक्ष जिनका पतान होता है पाये जाते हैं। भारवाही के साधन अच्छे नहीं है। इसिलए ये वन व्यापारिक दृष्टि से अच्छे उपयोगी नहीं है। परन्तु समूरवाले जीव पाये जाते हैं जिनका आखेट करके समूर प्राप्त किया जाता है।
- (३) स्टेप के मैदान साइवेरिया में दक्षिण-पश्चिम की और स्थित हैं। यहाँ गेहूँ तथा जी उत्पन्न होता है, और बहुत-से पशु पाले जाते हैं। यहाँ गेहूँ तथा जी उत्पन्न होता है, और बहुत-से पशु पाले जाते हैं। ओबे नदी के तास को "साइवेरिया का गोदाम अथवा अन्नशाला" कहते हैं। इस प्रान्त में मक्खन तथा पनीर भी बहुत होता है। इस देश के धन का निर्भर खनिज पदार्थों पर है जो अल्ताई पवंत तथा अन्य पवंतों से सील बेकाल के इदं-गिदं निकाले जाते हैं। सोना, चांदी, प्लंटीनम, लोहा, सीसा तथा तांवा पाया जाता है परन्तु भीत की कठिनता के कारण निकाले बहुत कम जाते हैं।

३६४—जन-संख्या बहुत थोड़ी अर्थात् एक मनुष्य प्रति वर्गमील पर है। जन-संख्या की न्यूनता का कारण जलवायु की कठिनता है। सारे नगर ट्रांस साइजेरियन रेलवे (Trans-Siberian Railway) पर या उसके मार्ग के समीप स्थित है।

३६५—ट्रांस साइवेरियन रेलवे—जिसकी लम्बाई ४,००० मील से अधिक हं और योरप को प्रशान्तमहासागर से मिलाती है। यह लाइन मास्को से आरम्भ होकर चेलियाबिस्क (Chelyabinsk) से जो यूराल पर्वत की सीमा पर स्थित हं होकर ओमस्क (Omsk) जो स्टेप के मैदान में स्थित है और इर्कुटस्क (Irkutsk) पहुँचती

है। फिर बेकाल झील के गिर्द होती हुं चिता (Chita) को जाती है। यहाँ से हार्बिन को जो मनचूको में स्थित है जाती है और व्लाडीवास्टक (Vladivostok) के स्थान पर जो प्रशान्तमहासागर पर रूसी समुद्री स्थान है समाप्त हो जाती है। हार्बिन से एक छोटी लाइन पोर्टआर्थर को जाती है जो मनचोरिया के दक्षिण में प्रसिद्ध जापानी शस्त्रालय है। इस रेल के द्वारा लंदन से जापान तक जाने नें प्रायः २० दिन लगते हैं। परन्तु स्वेज नहर के मार्ग से जाने में ४० दिन लगेंगे। यह रेल समीप के सारे प्रान्त की उपज एकत्र करती है बाहर भेजी जानेवाली प्रसिद्ध वस्तुएँ बातुएँ, समूर, गेहूँ, खालें तथा मक्खन है। चाय चीन से यहाँ आती है। क्याखता (Kyakhta) मंगोलिया की सीमा पर स्थित है और चीन से अधिकतर ज्यापार इस स्थान के द्वारा होता है। श्रोमस्क (Omsk) इरिटश (Irtish) नदी पर जो ओबे नदी की सहायक है स्थित है। यह पिरचमी साइबेरिया के व्यापार का बड़ा केन्द्र है। यह स्टेप प्रान्त की राजधानी है। यहाँ से गेहूँ तथा जानवरों की पैदा-शार बाहर भेजी जाती है। टोमस्क पश्चिमी साइबेरिया की राजधानी है। यह टोम (Tom) नदी पर जो ओबे नदी की एक सहायक 🐉 स्थित है और साइबेरियन रेलवे के साथ एक छोटी लाइन द्वारा मिला हुआ है। इर्द-गिर्द के प्रान्त से सोना, गेहँ तथा मक्खन, पनीर आदि यहाँ आकर एकत्र होता है। यहाँ एक विश्वविद्यालय भी है। इर्कुटस्क पूर्वी साइबेरिया की राजधानी है।

#### प्रश्न

१--साइबेरिया में इतना कठिन ज्ञीत क्यों पड़ता है?

२--- साइबेरिया के वन व्यापारिक दृष्टि से क्यों इतने लाभकारी नहीं है। ३—साइवेरिया के वनस्पतियों के खंड कौन से हैं ? उनका संक्षिप्त वर्णन करो।

४—द्रांस साइवेरियन रेलचे पर एक संक्षिप्त नोट लिखो। ५—निम्नलिखित शहर वयो प्रसिद्ध है— तिफलिस, वाकू, क्याखता. ब्लाडीवास्टक तथा वरखोयांस्क।

## चालीसवाँ ऋध्याय

#### योरप

३६६—श्राम्ट्रेलिया (Australia) को छोड़कर योरप पय्वी का सबसे छोटा महाद्वीप है। किन्तु धन-धान्य, ध्यापार और शिक्षा की दृष्टि से इसका नम्बर आजकल सबसे आगे हैं। इसकी उन्नति के मुख्य कारण इस प्रकार है—

- (१) प्रायः पूरा योरप शोतोष्ण कटिवन्ध में है, इसलिए उसकी जलबायु सदैव न कभी बहुत गरम होती है और न कभी बहुत सर्व। इस प्रकार की जलबायु होने से वहां के लोगों को सदैव काम में लगे रहने के लिए काफी प्रोत्साहन मिलता है।
- (२) इसके समुद्री किनारे बहुत-ही कटे हुए हैं, इसिंछ उनमें बहुत-से उत्तम बन्दरगाह बन गये हैं। यहाँ की निदयो पर नावें अच्छी तरह आ जा सकती हैं, जिससे व्यापार में बड़ी सहायता मिलती है।
- (३) इसकी स्थित ससार के मध्य में है, इसलिए इसको अपना सामान भेजने और वाहर से सामान मेंगाने में बड़ी सुविधा होती है जिससे व्यापार ख़ूव ही सकता है।

(४) इसकी भूमि काफ़ी उपजाऊ है, साथ ही यहाँ कोयले और लोहे के दूर दूर तक फैले हुए बड़े बड़े विस्तीर्ण और बहुमूल्य क्षेत्र पाये गये है, जो आजकल सभी प्रकार के शिल्प के कारख़ानों के आधारभूत है।

३६७—स्थित और आकार-प्रकार—योरप ३६° उत्तर (स्पेन का दक्षिणी भाग) और ७२° उत्तर (नारवे का उत्तरी भाग) के बीच में स्थित है। इसका क्षेत्रफल केवल ३७६ लाख वर्गमील है, अर्थात् एशिया का केवल पाँचवां भाग है। कई बातों में यह एशिया से मिलता जलता है।

३६८—जिन बातों में योरप और एशिया एक-से हें वे निम्न-लिखित है—

- (१) दोनों के उत्तर में दूर दूर तक फैले हुए मैदान है। थोरप का विशाल मैदान एशिया के साइबेरिया मैदान से एक प्रकार से सिला इआ ही है।
  - (२) दोनों के प्रधान पहाड़ और पठार दक्षिण में है और पूर्व-पश्चिम दिशा में फैले हुए है। योरप के पर्वत भी एशिया के पर्वतों की तरह सिलसिले में ही है।
  - (३) दोनों के दक्षिण में बहुत-से बड़े बड़े प्रायद्वीप हैं। योरण में कमशः स्पेन, इटली (सिसली सहित) बालकन, स्कैडीनेविया (Scandinavia) है और उसके अनुसार एशिया में अरब, भारतवर्ष (लंका सहित), भारतीय चीन और कामचटका (Kamchatka) हैं।
    - (४) दोनों के दक्षिण-पूर्व में बड़े बड़े द्वीपसमूह है।
  - (५) दोनों में एक एक द्वीप-साम्त्राज्य है, थोरप में ग्रेटब्रिटेन का गौर एशिया में जापान का।

३६९—जिन बातों में यह एशिया से भिन्ने है व निम्निलांखत है— विस्तार में योरप एशिया का केवल पाँचवां हिस्सा है। उसके समुद्री किनारे तने अधिक कटे हुए है कि जितना बड़ा वह रि उसको देखते हुए उसका समुद्री किनारा अन्य महाद्वीपों की अपेक्षा सबसे अधिक है। इस कारण योरप की जलवायु पर समुद्र का प्रभाव खूब पड़ता है, किन्तु, साधारणतः एशिया की जलवायु समुद्री प्रभाव से अछूती ही रह जाती है। एशिया की सबसे घनी बस्ती दक्षिण-पूर्व में है जहाँ खेती आसानी से हो सकती है, किन्तु योरप में सबसे घनी बस्ती पश्चिम में है क्योंकि वहाँ शिल्प के कारखाने खूब आसानी से खुल सकते हैं। इन्हीं सब कारणों से इन दोनों महाद्वीपों के इतिहास में इतना अधिक अन्तर दिखाई देता है और यही कारण है कि भूगोल में इन दोनों का अलग अलग वर्णन किया जाता है।

३७०—समुद्रो किनारे और सोसाएं—योरप के समुद्रो किनारे बहुत ही अधिक कटे हुए है। क्षेत्रफल की दृष्टि से इसके समुद्र के किनारे सबसे अधिक लम्बे है। यह पूर्व को छोड़कर शेष तीनों और समुद्र से घरा हुआ है। पूर्व की और यूराल पर्वत इसको एशिया से अलग करता है, किन्तु वह इतना नीचा है कि इसके हारा न तो हवाओं के और ग शत्रुओं के आने में कोई बाधा पड़ती है।

समुद्र के द्वारा घिरे होने से तथा समुद्री किनारे के बहुत निकट होने से यहाँ की जलवाय प्रायः न बहुत गरम और न बहुत सर्व है। ध्यापार में भी बहुत-सी सुविधायें प्राप्त हो गई है। इसमें कई उत्तम बन्दरगाह है। योरप पास बहुत-से द्वीप, विशेष कर भूमध्य सागर में है।

३७१—सफ़ेंद् समुद्र (White Sea)—इसको उत्तरी महा-सागर (Arctic Ocean) की एक भुजा ही समझना चाहिए। यह वर्ष भर में प्रायः नौ महीने तक बर्फ़ से उका रहता है, इसलिए ध्यापार से इनको कोई लाभ नहीं हैं। इसमें केवल एक उल्लेखनीय अन्दरगाह हैं इसका नाम आर्केजल (Archangel) है, यह रूस से समूर और लकड़ी बाहर भेजता है। ३७२ — उत्तरी समुद्र — यह बहुत ही उथला है, इसलिए इंसमें मछिलयाँ बहुत अधिक है, जो अधिकतर (Submarine bank) समुद्र के उथले भागों में विशेषकर डोगर बाँच (Dogger Bank) में पाई जाती है। गल्फ़-स्ट्रीम के प्रभाव के कारण इसमें कभी बफ़्रं नहीं जम पाती। इसके किनारे बड़े-बड़े प्रसिद्ध व्यापारिक बन्दरगाह है, जैसे लंदन, एण्टवर्ष (बेलजियम) और हैम्बर्ग (जर्मनी) इस कारण इसका महत्त्व बढ़ गया है।

नारवे के समुद्रो किनारे—ये बहुत अधिक कटे हुए हैं, क्योंकि नारवे के पर्वतों से वर्फ़ और पानी खूब बरसता है, इसलिए इन पर्वतों से जो जलधाराएं और हिमधारायें नीचे की ओर बहती हैं उनके द्वारा बड़े लम्बे और गहरे खड़ बन जाते हैं। भूमि के खिसक जाने से ये घाटियां ज्यों ज्यों आगे गई है थ्यो त्यों लम्बी और पतली होती गई है। इनका नाम वहां फोईस पड़ गया है। इनके किनारे एकदम सीधे है। इधर एटलाण्टिक महासागर में तूफ़ान उठते ही रहते है। इसलिए उसकी भयंकर लहरें भी इसके किनारों को धीरे धीरे काटती रहती है।

हालेंड और बेलिजयम के किनारे प्रायः बालूमय, नीचे और समतल है।

३७३—बाल्टिक समुद्र—यह निम्नलिखित देशों से घिरा हुआ है। स्वीडन, रूस, फिनलेंड, इस्थोनिया, लेटिवया, लिथुआनिया, जर्मती और डेनमार्क। इसकी स्थित से ऐसा मालूम होता है कि यह समुद्र व्यापार के लिए बड़ा उपयोगी होगा, किन्तु बात ऐसी नहीं है, क्योंकि नारवे के पर्वतों के कारण गल्फ़स्ट्रीम की उष्ण घारा के प्रभाव से अलग-सा हो गया है जिससे यह लगातार चार महीने तक बर्फ़ से ढका रहता है। स्थल के द्वारा घिरे होने के कारण इसमें ज्वार-भाटा भी नहीं उठता, यह उथला भी है, और इसके किनारे नीचे भी है। इसमें स्वीडन और रूस की निर्वियों से इतना अधिक बल

आता है कि वह कुल सूर्य के ताप से नहीं उड़ सकता, इसलिए सकी एक धारा उत्तरी समुद्र की ओर बहने लगती है। इसका पानी भी ताजा रहता है और इन्हीं अक्षांश रेखाओं वाले दूसरे समुद्रों की अपेक्षा इसमें बर्फ़ भी जल्दी जम जाती है। स्कैंगररैक और केटेंगट के तूफानी द्वार से बचने के लिए जमंनी ने एक कील नहर निकाली है, जिसने वाल्टिक और उत्तरी समुद्र को जोड़ दिया है। इससे व्यापार को बहुत लाभ पहुँचा है। शीतकाल में बाल्टिक समुद्र का किनारा सदैव वर्फ से ढका रहता है, किन्तु दक्षिणी भाग के मध्य में कभी बर्फ़ नहीं जमती। स्टेटिन जैसे बन्दरगाह हिम-से सदैव खुले रहते है। साउंड और केटेंगट में भी साधारणतः बर्फ़ कभी नहीं जमती

३७४—मूमध्यसागर—स्वेज नहर के खुलं जाने से यह सागर एक बहुत ही महत्त्वपूर्ण जलमागं वन गया है। इसके आसपास के देश फल, शराब, अन, रेशम और नाज वाहर भेजते हैं, तथा कोयला और शिल्प की चीजें वाहर से मेंगाते प

३७५—भूमध्यसागर श्रोर वाल्टिक समुद्र की तुलना— दोनो ही न्यल से घिरे हुए है, इसिल दोनों क्वार—भाटा—श्लग है और इसीलिए दोनों में डेल्टा और लगनों का बनना एक साघारण-प्री वात है। वाल्टिक उयला है और उसके किनारे नीचे है, किन्तु भूमध्यसागर गहरा है, इसिलए उसके किनारें ऊँचे है। बाल्टिक समुद्र में निदयों से ताजा पानी बहुत आता है और इतनी ऊँची अक्षांश रेखाओं में होने के कारण भाप बहुत नहीं बनती इसिलिए केटेगट के द्वारा वह ताजे पानी की लहर बाहर भेजता है। उसका जल ताजा है और वह शीतकाल में जम भी जाता है। भूमध्य-सागर में निदयों से कम जल प्राप्त होता है और इसमें भाप भी अधिक बनती है, इसिलए इसमें जिल्लाल्टर में श्रीकर एक जलधारा प्रवेश करती है। इसका पानी बहुत ही खारा है और यह जमता भी कभी नहीं।

३७६—काला समुद्र—यह रूस के दक्षिण किनारों और बाल्कन प्रायद्वीप के पूर्वी किनारों से टकराता है, इसके उत्तरी भाग कभी कभी शीतकाल में जम जाते हैं, क्योंकि पिश्चम की उठण हवायें यहाँ अच्छी तरह प्रवेश नहीं करतीं।

३७७—कैस्पियन समुद्र— यह एक झील है। इसका आकार दिन-प्रति-दिन कट रहे। है, क्योंकि एक तो इससे भाप अधिक बनती है और दूसरे वालगा (Volga) नदी इसमें बहुत-सी कीचड़ लाती है। इसका व्यापारिक महत्त्व बहुत कम है।

#### प्रश्न

१--योरप की व्यापारिक और वैज्ञानिक उन्नति के भौगोलिक कारण क्या है?

२--- एशिया और योरप किन बातों में एक-से है और किनमें नहीं?

े ३—योरप के समुद्री किनारे के विषय में तुम क्या जानते हो ? कंटे हुए समुद्री किनारों से क्या लाभ होते हैं ?

४---नारवे के समुद्री किनारे और स्काटलैंड के पश्चिमी समुद्री किनारों के कटे हुए और नुकीले होने के क्या कारण हो सकते हैं?

५—बाल्टिक समुद्र और भूमध्यसागर की तुलना करो, वे किन बातों में मिलते हैं और किनमें नहीं?

# इकतालीसवाँ ऋध्याय

#### धरातल

३७८—धरातल की वृष्टि से योरप चार स्थ्य विभागों में बाँटा जा सकता है:---

- (१) स्कैडीनेविया और स्काटलंड की उत्तर-पश्चिमी उच्च भूमि।
  - (२) मध्यवर्ती विशाल मैदान।

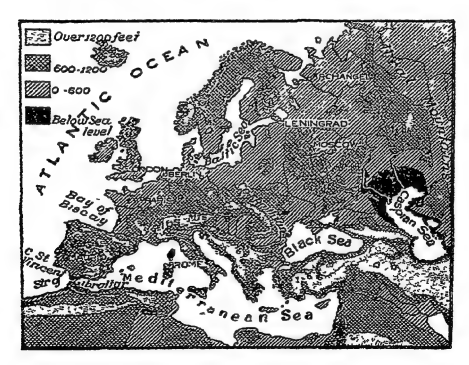


Fig. 137

- (३) मध्यवर्ती उच्च भूमि।
- (४) दक्षिणी उच्च भूमि।

३७९—स्कैंडोनेविया की उत्तर-पिक्वमी उच्च भूमि दक्षिण-पिक्चम से उत्तर-पूर्व दिशा में फैली हुई है। उत्तर की अपेक्षा दक्षिण में यह अधिकाधिक चौड़ी और ऊँची होती जाती है, इसलिए ये दक्षिण-पिक्चमवाहिनी हवाओं से सीधे टकराती है इसलिए यहाँ पानी खूब बरसता है और यह भूमि जंगलों से भरी रहती है। ये पर्वत बहुत पुराने चट्टानों के बने हुए है जो किसी समय पथ्वी के भीतर से निकले थे, किन्तु कुउ समय में जलवायु और वर्षा तथा हिम-निदयों के प्रभाव से इन चट्टानों ने प्रायः गोलाकार रूप धारण कर लिया है।

मध्यवर्ती उच्च भूमि—ऐसा मालूम होता है कि बहुत प्राचीन काल में आयरलेंड के दक्षिण-पिंचम से रूस तक बहुत दूर तक फैली हुई पर्वतमालाएँ थीं, यह उच्च भूमि उन्ही पर्वतों के टूटे-फूटे बाक़ी हिस्से है। इसमें आरडेंनी ब, फ़्रांस का मध्यवर्ती पठार, बोज, काला जंगल और बोहेमियन पर्वत मुख्य है

द्त्तिणो उच्च भूमि—यह भी कई पठारों और पर्वतों से मिलकर बनी है, जैसे स्पेन का मेसेटा पठार, बाल्कन का मेसिफ़ पठार। इसके पर्वत प्रायः तहदार मालूम होते हैं, और उनकी दिशा साधारणतः पूर्व-पश्चिम हैं, जैसे अल्पस श्रेणी। मुख्य-मुख्य पर्वत-मालायें नीचे दी जाती हैं—

पोरेनोज — यह स्पेन और फ़ांस के बीच क्कावट का काम करता है। अल्प्स (Alps) पहाड़ इटली को घेरे हुए हैं। इन्हीं की एक शाखा जिसका नाम एपीनाइन्स (Apennines) है, इटली की पूरी लम्बाई में फैली हुई है। यहाँ तक कि यह समुद्र पार करके अफ़्रीका में पहुँच गई है। यहाँ वह अटलस पर्वतों के नाम से प्रकट हुई है। पूर्वी अल्प्स की फिर दो शाखाये हो जाती है, एक दक्षिण को जाती है, इसका नाम डिनारिक है जो ऐड्रेटिक सागर के किनारे किनारे चला गया है, इसी के सिलिसिले में यूनान में पिडस पर्वत है, जिनका

सिलिसिला कीट (Crete) और साईप्रस (Cyprus) हीपों में होता हुआ एशियाई कोचक तक पहुँच गया है। दूसरी शाखा ने डेन्यूव को पार करके हंगरों के मैदान को अर्द्धवृत्ताकार में घर रक्खा है। इसका नाम कारपेथियन पर्वत है। यही आइरनगेट अर्थात् लोहे के द्वार के पास पुनः डेन्यूव को पार करता है, और उसके आगे बालकन पर्वतों के नाम से पूर्व-पिक्चम दिशा में बलगेरिया में फैला हुआ है। काले समुद्र के पास पहुँचने पर इनका लोप-सा हो जाता है, किन्तु काले और कैस्पियन समुद्रों के बीच इनका फिर उदय होता है। यहाँ ये कालेशश पर्वत के नाम से विख्यात होते है। इनकी सबसे ऊँची चोटी मोन्ट एलबुर्ज जो १५,५२० फ्ट ऊँची है, योरप में सबसे ऊँची है।

३८०—अल्प्स (Alps) कई पर्वतमालाओ से मिलकर वने है, इनके वीच में बहुत-सी यहरी और गंभीर घाटियां और खड़ है। यहाँ खूब वर्षा होती है, और यह वर्फ़ तथा हिम-निदयो ं परिपूर्ण रहते हैं। इनके वीच में कई मुन्दर झीले भी है। यहाँ से योरभ की बहुत-सी प्रसिद्ध निदयां निकलती है, जैसे, राईन, रोन, पो और अपर डेन्यूव की कुछ ही सहायक निदयां। इन निदयों के अपरी मार्ग में जल के द्वारा बहुत-सी शक्ति उत्पन्न की जाती है जिससे स्विटजरलैंड, फ़्रांस और इटली में रेशम और रुई के कारखाने और रेले चलती है। इन स्थानों में कोयला नहीं मिलता और यिव यह शक्ति भी न होती, तो इन कारखानों का संचालन असम्भव हो जाता। इनकी सबसे ऊँची चोटी का नाम माउन्ट ब्लेंक है, जो १५,७५५ फूट ऊँची है।

अल्प्स पर चढ़ते समय सबसे पहले हम 'बीचवड' (Beech-wood) तथा अखरोट के वृक्ष मिलते हैं, इनके बीच बीच में चरने योग्य धास के छोटे-छोटे भूखण्ड भी हैं इनके अपर तनोवर के जंगल ैं, जितकी लकड़ियों को काट-काटकर झोपड़ी और मकान वनाये जाते हैं। इनके अपर विस्तीर्ण चरागाह है, जहाँ ग्रीष्मकाल में पशु आतन्द से

अपना निर्वाह करते हैं, किन्तु शीतकाल में जब बर्फ़ पड़ने लगती है तब वे नीची और गरम घाटियों में लाये जाते हैं। सनोवर के जंगलों से आगे जो क्षेत्र है वहाँ सदा बर्फ़ पड़ती है। दक्षिण की घाटियों में, जहीं घूप का काफ़ी प्रकाश होता है, किसान लोग मक्का, गेहूँ, अंगूर और शहतूत पैदा करते है, और उत्तरी घाटियों में जो वहाँ की अपेक्षा ठंडी हैं, साधारणतः गेहूँ और जौ पैदा होते हैं।

अल्प्स में बहुत-से दरें है जिनमें होकर लोग फ़्रांस, स्विटं जरलैंड और आस्ट्रिया से इटली आ-जा सकते है। (१) माउन्ट सेनी (Mount Cenis) जो इटली और फ़्रांस के बीच में है, (२) सिम्पलन (Simplon) जो रोन की घाटी तथा इटली के बीच में है, (३) सेंट गोथार्ड (St. Gothard) जो स्विट् जरलैंड और इटली के बीच में है, (४) जेनर (Brenner) जो इटली और आस्ट्रिया के बीच में है और (५) सेमेरिंग (Semmering) जो आस्ट्रिया तथा इटली को जोड़ता है। आजकल इन सभी दर्रो में होकर रेलवे मार्ग काटे गये है।

३८१—मध्यवती बड़ा मैदान—यह विस्के की खाड़ी से लेकर यूराल पर्वत तक फैला हुआ है, इसके आगे एशिया के साइबेरिया, भैदान में इसी का सिलसिला चला गया है। निम्नलिखित देश इसके अन्तर्गत है—क्स, प्रशिया, डेनमार्क, हालेंड, पोलेंड, बेलजियम, उत्तरी फ़्रांस और पूर्वी इँगलेंड। क्स में इसकी चौड़ाई सबसे अधिक है, यहाँ वह उत्तरी महासागर से लेकर कृष्णसागर तक फैला हुआ है। बेलजियम में इस मैदान की चौड़ाई सबसे कम रह गई है, किन्तु इसी तंग द्वार में होकर पूर्व से पिश्चम की ओर प्राचीन काल से बहुत-से आक्रमण होते रहे हैं। इस मैदान के समुद्री किनारे बहुत ही नीचे है। उनके पास रेत के पुश्ते है जिन्हें उच्चन्स (Dunes) कहते हैं। इसके कुछ भाग तो, विशेषकर हालेंड में, समुद्र की सतह से भी नीचे हो। गये हैं, इसलिए समुद्र की बाद

रोकने के लिए इनकी सीमा पर बड़े बड़े बांध बांधे गये हैं। रूस के दक्षिण पूर्वी स्टेप भी समुद्र की मतह से नीचे हैं।

३८२ - निद्यों - मध्यवर्ती मैदान का जल-विभाजक साधारगतः पूर्व-पिश्चिम दिशा में है, अर्थात् पूर्व का पानी पूर्व की ओर बह जाता है और पिश्चम का पानी पिश्चम की ओर। किन्तु दक्षिण की अपेक्षा उत्तर की ओर इसकी ढाल अधिक लम्बी है, इसिलए उत्तर की ओर उसकी निदयां विशेषकर लम्बी और नाव के आने-जाने योग्य है। ये या तो अल्प्स पर्वतों से निकलती है, या रूस के एक मामूली पठार में जो बल्डाई (Valdai) के नाम से प्रसिद्ध है। अपने ऐटलस में इन निदयों को ढूंढों और यह भी देखों कि ये कहाँ होकर बहुती है। बालगा मबसे लम्बी नदी है जो बल्डाई पर्वतों में से होकर निकलती है और कैस्पियन समुद्र में गिरती है। इसकी चाल थीमी है, जिससे इस पर नावे आ-जा सकती है, किन्तु स्थल समुद्र में गिरने के कारण इसकी उपयोगिता बहुत कुछ घट गई है। इसके मुल पर अस्तरखान नाम का एक प्रसिद्ध बन्दरगाह है। योरप की प्रसिद्ध निदयों का वर्णन इस प्रकार है—

३८३—राइन—यह अल्प्य के सेंट गोथर्ड विभाग से निकलती है, और कोन्सटेन्स झील में से गुजर कर वासल (Basle) पहुँच जातो है। वहां ने उत्तर की ओर मुड़कर जर्मनी में प्रवेश करती है। मेयन्स तक जहां पूर्व दिशा से आनेवाली सेन नदी (Main) से इसका संगम होता है, यह एक उपजाऊ और सुरक्षित घाटी में होकर बहती है। यह घाटी काल जंगल तथा वोज पर्वत (Vosges) के बीच में है। इसमें गेहूँ, तम्बाकू और hops की अच्छी पैदावार होती है। इसके किनारे कई प्रसिद्ध नगर भी है, जैसे स्टैसवर्ग और मलहासेन। मेयन्स से आगे वढ़ कर यह एक पहाड़ी उच्च भूमि में होकर बहती है जिससे उसके पाट में एक गहरा खड़ वनता जाता है।

यहां पिश्चम की ओर से एक और नदी इससे आकर मिलती है,

इसकी नाम मोसेल (Moselle) है। इन्हीं दोनों के संगम पर कोबलेन्स शहर बसा हुआ है। मेज, जो मोसेल पर है एक किलाबन्द शहर है। पहाड़ी उच्च भूमि को पार करके राइन एक बहुत लम्बे-चौड़े नद का रूप धारण करती है, जिसमें बड़े-बड़े समुद्री जहाज चलते हैं। यह अन्त में, हालेंड में डेल्टा बनाती हुई उत्तर-सागर में गिरती है। पूर्व की ओर से इसमें रूर नदी मिलती है। इसकी घाटी में कोयला बहुत अधिक पाया जाता है, इसीलिए यहाँ एसेन (Essen), ऐलबर फैल्ड (Elberfeld), बरमन (Barmen), क्रेफेल्ड (Krefeld) और डेसेलडोर्फ (Dusseldorf) बसे हुए है, जिनमें लोहे और कपड़े-का सामान तैयार करने के बड़े कारखाने चलते है। इसके मुख पर रोटरडम (Rotterdam) नामक हालेंड का सबसे अच्छा बन्दरगाह है।

र्दश्य—एल्ब—यह बोहेमियन पठार से जो चैकोस्लोवेकिया में स्थित है, निकलकर जर्मनी में बहती हुई उत्तर सागर में गिरती है। प्राग तक इसमें नौकाएँ चलती है। यह शहर बोहेमिया में बहनेवाली एल्ब की एक सहायक नदी पर बसा हुआ है जिसका नाम है मोल्डो। हैम्बर्ग, जो जर्मनी का सबसे बड़ा बन्दरगाह है, इसके मुख पर बसा हुआ है। यह नदी सेकसनी के कोयले के क्षेत्रों में होकर बहती है, और इसकी घाटी कई एक महत्त्वपूर्ण उद्योग-धन्धों के लिए प्रसिद्ध है। मैगंडेबर्ग (Magdeburg) में चुक्रन्दर की शक्कर बनती है, स्टेसफर्ट (Stassfurt) में कीमियाई चीजें (Chemicals) बनती है, क्योंकि यहाँ पोटास नमक बहुत पाया जाता है, ड्रेसडेन (Dresden) के समीप मेसन (Meissen) में चीनी मिट्टी का काम होता है, ड्रेसडेन और चिट्च (Chemnitz) में अनी तथा सूली कपड़े बनाये जाते है, तथा बोहेमिया में कांच का सामान बनता है।

३८५—डेन्यूब—यह ब्लैक फारेस्ट के पहाड़ों से निकलकर प्रांत में होती हुई जर्मनी के दक्षिण-पश्चिम में बहती है। यहाँ

अल्प्स की ओर से कई एक सहायक नदियाँ उसमें आकर मिलती है। यह पर्वत, लकड़ी और चरागाहों के लिए प्रसिद्ध है। पठार से निकलकर यह नदी एक खट्ट में होती हुई आस्ट्रिया में प्रवेश करती है और वहां वियाना राजधानी से टकराती हुई निकल जाती है। आस्ट्रिया से आगे यह हंगरी के समतल मैदान में बहती है। यहाँ उसकी चाल बहुत धीमी हो जाती है, और कारपेथियन तथा पूर्वी अस्प्स की ओर से बहुत-सी सहायक निदयाँ उससे मिलती है। उसकी घाटी के इस भाग में गेहूँ और मक्का पैदा होता है तथा अंगूरों के भी वाग है। पशुओं और घोड़ो को भी लोग बड़ी संख्या में पालते है। बुडापेस्ट हंगरी की राजधानी है। इसके वाद वह दक्षिण दिशा में मन्द गति से मैदान में होकर वहती है। अल्पुस से डूव उसमें मिलती है, यीस (Theiss) या दिस्टा (Tista), कारपेथियन (Carpathian) पर्वत से तथा सेव अल्प्स से निकलकर इसी नदी में मिलती है। जहां सेव डेन्यूव में मिलती है, वहां यूगोस्लेविया (Yugo-Slavia) की राजवानी वेलग्रेड (Belgrade) स्थित है। इस विन्दू से नदी पूर्व की ओर मुड़ जाती है, और भैदानों को छोड़कर एक तंग पहाड़ी घाटी में होकर वहती है। कारपेयियन और वाल्कन पर्वतो के बीच दर्रे का नाम लोहे का द्वार (Irongate) है। इसके आगे चलकर वह बलगेरिया तथा रूमा-निया के बीच की सीमा बनाती है। अन्त में एक नीचे मैदान में बहती हुई एक डेल्टा बनाकर यह काले समुद्र में गिरती है। इसके निचले मार्ग में गेहूँ तथा मक्का की पैदावार होती है। बेला और ग्लेट्च (Glatz) इन पैदावारो के केन्द्र है। इन्हीं के द्वारा तथा कुस्टेन्डजी से ये वाहर के देशों को भेजे जाते हैं।

३८६—सेन (Seine)—यह फ़्रांस के उत्तर-पूर्व लगर्स नामक एक निचले पठार से निकलकर इँगलिश चेनल में गिरती है। यह एक निचले पठार से निकली है, इसलिए इसकी चाल घीमी तथा नाव के चलने थोग्य है। इसमें कई स्थानों से नहरें भी निकाली गई हैं। इसके किनारों पर बहुत-से प्रसिद्ध शहर भी है, जैसे पेरिस, रूआंग (Rouen) और हावर जो कि एक बन्दरगाह भी है।

३८७—रोन (Rhone)—यह अल्पस स निकल कर जनीवा की झील में गिरती है, फिर उससे निकलकर फ़्रांस में प्रवेश करती है, वहाँ दिक्षण दिशा में बहकर डेल्टा बनाती हुई भमध्यसागर में गिरती है। यह एक तेज नदी है, इस कारण इस पर नाव नहीं चल सकती। किन्तु इसकी घाटियों में होकर मुन्दर रेलमार्ग बनाये गये हैं जिनके हारा इसके मुहाने पर का मासेंल्ज बन्दरगाह पेरिस से जोड़ दिया गया हैं। इसकी निचली घाटी में मक्का, जेतून और शहतूत के बक्ष होते हैं। इस नदी का पानी रेशम को रँगने के लिए बड़ा उपयोगी है। इसी कारण उसके किनारे पर लीयान (Lyons) नामक शहर संसार भर में रेशम के व्यवसाय का सबसे बड़ा केन्द्र बन गया है।

३८८—स्कँडोनेविय। प्रायद्वीप को निद्याँ—इस प्रायद्वीप का पठार एटलाण्टिक की ओर एकदम डालू हो गया है, इसलिए इसकी निदयां छोटो, तेज और नौकाओं के लिंग बिलकुल बेकाम है, किन्तु उनसे एक लाभ है, वह यह कि बिजली वैदा कर ली जाती है, जिनके द्वारा काग्रज और दियासलाई के कारखाने चलते है। म्बीडन की चाल स्कँडीनेविया की अपेक्षा कम धीमी है, उसमें कई समानान्तर निदयां बहती है, जिनमें अधिकांश झीलों में होकर गजरती है।

३८९—श्राइवेरियन श्रायद्वीप का निद्याँ—इसकी श्रायः सभी निद्याँ नौकाओं के लिए बेकाम है, क्योंकि भीतरी पठार से किनारे के मैदानों में उतरते समय उनमें बड़े ऊँचे अरने बन जाते हैं। कन्तु किसी किसी नदी-द्वारा सिचाई का काम होता है। अपने ऐटलस को देखकर इनको हुँ निकालो।

३९०-बाल्कन प्रायद्योप को नदियाँ-देश के पहाड़ी होने

के कारण ये भी नौकाओं के लिए बेकाम हं, किन्तु इनके द्वारा सुन्दर रेल-मार्ग निकल आये हैं। वेलग्रेड से एक रेलवे लाइन नीश तक मोरावा की घाटी के किनारे-किनारे जाती है। नीश पर इमकी दा शाखायें हो गई है, एक शाखा मरिटजा (Martiza) नदी की घाटी में से होती हुई इस्तम्बोल तक चली गई है और दूसरी बरडा (Vardar) के रास्ते से तेलोनिका तक निकाली गई है।

३९० (त्र्य)—योरप की झीलें दो विभागो में बाँटी जा

- (१) एलपाईन भोलं—ये स्विट जर्रलंड और इटली के पर्वतों में पाई जाती है। इनका दृश्य बड़ा ही मनोहर है परन्तु ये गहरी किन्तु कुछ छोटी है और इनमें सबसे महस्वपूर्ण जिनीवा (Geneva). स्यूस: (Lucern), स्यूरिच (Zurich), मंज्योरे (Maggiore) और गारडा (Garda) है।
- (२) वाल्टिक मोलें—ये स्वीडन और रूस में पाई जाती है। ये नीची और उथली है। इनका दृश्य साधारण तौर से एक-सा है; कोई विचित्रता नही। लेडोगा, और ओनेगा तो रूस में हैं और वेनर. वेटर तथा मालार स्वीडेन में।

#### प्रश्न

१--- घरातल की दृष्टि से योरप को तुम कितने भागों में डाँट सकते हो ? प्रत्येक विभाग की विशेषता वतलाओ।

२—योरप के मैदान तथा भारतवर्ष के उत्तरी मैदान में तुम्हें क्या भेद मालूम पड़ता है?

३—योरप की निदयों की क्या विशेषताएँ हैं ? यद्यपि स्विटजर-लैंड में कोयला नहीं हैं, तथापि वहाँ उद्योग-धन्यों की उन्नति हैं, क्यों ? ४—अल्प्स पर चढ़ते समय जो प्राकृतिक दृश्य और वनस्पति-कटिबन्ध मिलते हैं, उनका वर्णन करो, और हिमालय के कटिबन्धों से उनका भेद दिखाओ।

४—(१) नारवे, (२) आईबेरियन प्रायद्वीप, और बाल्कन प्रायद्वीप की नदियों पे क्या विशेष लाभ हैं?

६--डेन्यूब और राइन निदयों का वर्णन करो।

# बयात्तीसवाँ ऋध्याय

### जलवायु

३९१—प्रायः पूरा योरप शीतोष्ण किटबन्ध के भीतर है, इसलिए इसकी जलवाय साधारणतः अधिक गरम और न अधिक ठंडी रहती है, केवल रूस और नारवे के कुछ उत्तरी हिस्सी में जो उत्तरी हिमसागर के समीप हैं, बहुत सर्वी पड़ती है किन्तु योरप की जलवाय पर प्रभाव डालनेवाली मुख्य बातें ये है—(१) पिश्चमवाहिनी हवायें, (२) एटलाव्टिक महासागर का निकट होना और (३) योरप के पिश्चम में गलफ़स्ट्रीम की उष्ण जल-धारा। एटलाव्टिक महासागर से उठनेवाली ये हवायें और गलफ़स्ट्रीम जल-धारा पिश्चमी योरप की जलवाय को पूर्वी योरप की जलवाय की अपेक्षा अधिक सम और जल-पूर्ण बनाती है। पूर्वी योरप में न तो समुद्री हवायें ही पहुँचती है और न वह समुद्र के पास ही है, इसलिए वहाँ की जलवाय में बड़ी विषमत रहती है अर्थात् ग्रीष्मकाल में काफ़ी गर्मी और शीतकाल में बहुत सर्वी पड़ती है। पिश्चमी आयरलैंड का शीतकालिक भीसत उत्ताप होता है ४४० फ़ारेनहाइट, पूर्वी इँगलैंड का ३८०

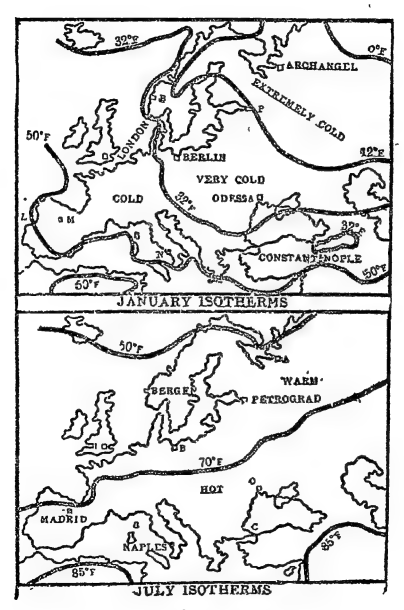


Fig. 138

फ़ारेनहाइट, और मध्य रूस का केवल १०° फ़ारेनहाइट। पश्चिम से पूर्व की ओर चलते समय जलवायु का भेद मिलता है, दूसरे शब्दों में शीतकाल में यहां की उत्ताप-रेखायें (Isotherms) पूर्व-पश्चिम दिशा में न होकर उत्तर-दक्षिण दिशा में चलती हैं। इन्हीं हवाओं तथा समुद्री जल-धाराओं के ही कारण नारवे के समुद्री किनारे तो खुले रहते हैं, और काले समुद्र के उत्तरी किनारों में जो यद्यपि दक्षिण में हैं, कभी कभी शीतकाल में ६ या ७ हफ्तों के लिए दफ़्रें जम जाती हैं।

ग्रीव्मकाल में एडेनबरा का वही उत्ताप होता है जो आरकेनर्जल का होता है, यद्यपि वह कुछ उत्तर में है। इसका कारण यह है कि पूर्व में होने के कारण आरकेनजल पर एटलाण्टिक हवाओं का कुछ अभव नहीं पड़ता, इसलिए वह ग्रीव्म-काल में कुछ अधिक गरम एहता है।

३९२—भूमध्यप्रदेश—जलदाय की दृष्टि से भूमध्यसागर के प्रायद्वीप तथा द्वीप में बहुत अन्तर पड़ गया है। चूँकि समुद्र पास है तथा यह प्रदेश शीतोष्ण अक्षांश रेखाओं में स्थित है इस कारण इसकी जलवाय न गर्मी में बहुत गर्म और न जाड़े में बहुत सर्व होती है। केवल दक्षिणी अक्षांश रेखाओं में होने ही के कारण यह गर्म नहीं है वरन् इसलिए भी कि अल्प्स और अन्य पहाड़ उत्तर की ठंडी हवाओं से उसकी बचाते हैं। इस जलवायु की विशेषता यह है कि यहाँ वर्षा तो शीतकाल में होती है, और ग्रीष्म सुखा और उष्ण रहता है। इसका कारण यह है कि ग्रीष्मकाल में इस प्रदेश में किसी दर्जे तक व्यापारी हवाओं का आना-जाना होता है जो उत्तर-पूर्व से आने के कारण सूखी होती है। शीतकाल में यहाँ दक्षिण-पश्चिम से बहनेवाली हवाओं का दौर-दौरा होता है। ये हवायें दक्षिण की ओर से एटलाण्टिक महासागर पर बहने के कारण भाग से एरिपूर्ण रहती हैं।

इसिलए जब ये अल्पस तथा अन्य पहाड़ों से टकराती है, तब खूब वर्षा होती है।

३९३—वर्पा—योरप में सबसे अधिक वर्षा नारवे तथा ब्रिटेन के पहाड़ों के पश्चिमी ढालों तथा अल्प्स के दक्षिणी ढालों पर होती है। क्योंकि पश्चिमवाहिनी हवायें गल्फ़स्ट्रीम की उष्ण धारा के ऊपर से आने के कारण बुखारात से पूर्ण रहती है, और पर्वतों से टकराने पर खूब जलवृष्टि होती है। ज्यों ज्यों ये हवायें पूर्व की ओर बढ़ती हैं, त्यों-त्यों इनकी नमी सूखती जाती है, और इसलिए वर्षा कम होती है। नारवे में घरगन स्थान पर तो वार्षिक दुष्ठ इंच वर्षा होती है और रूस में मास्कों पर केवल २३ इंच। योरप का ऐसा कोई भाग नहीं जिसको हम एकदम मरूस्थल कह सकें, हाँ, ऐसे कुछ भाग अवश्य है जिनमें आवश्यकता से कम वर्षा होती है, जैसे रूस का दक्षिणी-पूर्वों भाग तथा डेन्यूब का मैदान, एक तो यह समुद्र से बहुत दूर है, दूसरे पर्वतों के द्वारा इनके मार्ग में बाधा पड़ती है। स्पेन का भीतरी भाग भी एकदम सूखा है, क्योंकि पठार के किनारे पर के पर्वत बुखारात-पूर्ण हवाओं को भीतर जाने से रोक देते है।

इस प्रकार योरप को हम जलवृष्टि की दृष्टि से निम्नलिखित चार भागों में वाँट सकते हैं—

- (१) उत्तरो हिमसागर प्रदेश—यह बहुत ठंडा है, और वर्ष में लगातार ६ महीने तक वर्फ़ से ढका रहता है।
- (२) पश्चिमो योरप--इसमें ग्रीष्मकाल शीतल रहता है, और जाड़ा भी साबारण पड़ता है, और वर्ष भर तक समय-समय पर काफ़ी वर्षों हो जाती है।
- (३) पूर्वी योरए—ग्रीष्यकाल गरम, शीतकाल बहुत ठंडे, और वर्षा बहुत कम।
- (४) भूमध्यसागर प्रदेश—प्रीव्मकाल सूला और उष्ण, जाड़ा साधारण तथा वर्षा केवल शीतकाल में।

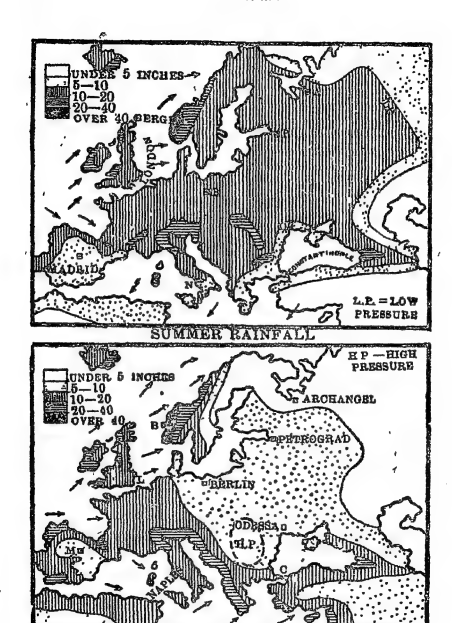


Fig. 139

WINTER RAINFALL

#### प्रश्न

१—योरप की जलवाय पर मख्यतः किन वातों का प्रभाव पड़ता है?

२--जनवरी आईसोथरमल (Isothermal) नक्तशा को ध्यान-पूर्वक देखो। पिञ्चमी योरप म क्यो आईसोथरमल पूर्व-पिञ्चम के स्थान में उत्तर-दक्षिण दिशा में चलती हैं?

३—निम्नलिखित स्थानो का जनवरी और जुलाई में कीसत उत्ताप क्या होता है ? लन्दन, बॉलन, मास्को, रोम, बोर्डो और इस्तम्बोल। इनमें से किस स्थान में सबसे अधिक उत्ताप घटता-त्रवृता है, और केसमें नसबसे कम। कारण बतलाते हुए उत्तर दो।

४—जलवृष्टि के नकशों को घ्यान से देखो। योरप के कौन-से भागों में (१) वर्ष भर लगातार, (२) केवल शीतकाल में, (३) केवल ग्रीष्मकाल में वर्षा होती ? कारण भी बताओ। जलवृष्टि की मात्रा और ऋतु का विभिन्न प्रदेशों की वनस्पतियों पर क्या प्रभाव पड़ता है?

५—नारवे और स्वीडन की जलवायु की तुलना करो और उसके मेंद के कारण बताओ। (गल्फस्ट्रीम की उष्ण धारा तथा पश्चिम-वाहिनी हवाओं के द्वारा नारवे की जलवायु सम और जलमय ही जाती है, इसके बन्दरगाह सदैव खुले रहते है, किन्तु नारवे के पर्वत पश्चिम की उष्ण हवाओं को स्वीडन में प्रवेश नहीं करने देते, साथ ही वह पूर्व की ठंडी और सूखी हवाये चला करती हैं। इसलिए शीतकाल में स्वीडन बहुत शीतल और ग्रीष्मकाल में उष्ण रहता है।)

६---भूमध्यसागर की जलवायु से तुम क्या समझते हो ? इस जलवाय् के क्या कारण है ? ७--योरप के जलवाय की दृष्टि से कितने विभाग किये जा सकते हैं?

द—नेपल्ज और इस्तम्बोल दोनों ही एक अक्षांश रेखा पर हैं, किन्तु नेपल्ज इस्तम्बोल की अपेक्षा १० डिगरी अधिक गरम है, क्यों ?

# तेंतालीसवाँ ऋध्याय

### वनस्पतिवर्ग

३९४--वनस्पति की दिष्ट से योरप के निम्नलिखित विभाग किये जा सकते हैं:--

- · (क) उत्तरी हिससागर प्रदेश—इसके अन्तर्गत ्रुक्स और स्कैडीनेविया के सबसे उत्तरी भाग है। यह एक बर्फ से ढका हुआ प्रदेश है जो ट्न्ड्रा के नाम से प्रसिद्ध है। यहाँ काई और लिचन (Lichen) के सिवा और कुछ पैदा नहीं होता। रेंडियर भी यही चीचें खाता है।
- (ख) शोतप्रधान शोतोष्ण वनों का कांटबन्ध—यह दुन्ड्रा के दक्षिण में नारवे, स्वीडन और उत्तरी रूस में फैला हुआ है। यहां के उल्लेखनीय वृक्ष है cone-bearing trees जिनमें सुई समान पत्ते होते हैं जैसे सनोवर। जंगलों में मुलायम बालोंवाले जानवर पाये जाते हैं जिनका शिकार बालों के लिए ही किया जाता है। इन जंगलों से बहुमूल्य और उपयोगी लकड़ी भी मिलती है, जो आरकेनजल तथा रीगा के द्वारा बाहर भेजी जाती है। नारवे

और स्वीडन में जहाँ जल-शक्ति प्राप्त हो जाती है, वहाँ वृक्षों के गूदे (pulp) से कागज बनाया जाता है, इसी से दियासलाइयों के भी कारखाने चलते हैं। इन जंगलों के खुले हुए मैदानों में, विशेष कर रूस और स्वीडन में जई, जौ, राई और सन पैदा होते ह

(ग) उष्णाप्रधान शोतोष्ण वना का किटवन्ध—यह इँगलेंड से लेकर फ़ांस, बेलजियम, हालेंड, जर्मनी, आस्ट्रिया, हंगरी और मध्यवर्ती रूस ने फैला हुआ है। यहाँ के बुझों पत्ते बौड़े होते हैं जैसे oak, beech, ash और elm किन्तु पर्वतों को छोड़कर मैदानों में ये जंगल साफ कर दिये गये हैं, और उनमें कृषि होती है। पिक्चम की ओर, जहां भिम कुछ तर रहती हैं, पशुओं के लिए चरागाह पाये जाते हैं। कहीं कहीं आलू, चुकन्दर, शलजम (Turnips), जौ और राई की खेती भी होती हैं। पूर्व की ओर, जहां की जलवाय शुष्क है, गेहूँ, अलसी और सन (Hemp and flax) होते हैं। दक्षिण की अलो में जो सूर्य की धूप के सामने पड़ती है—उदाहरण के लिए मध्यवर्ती फ़ांस, राइन तथा हंगरी में टोके—बहुतायत से अंगूरों के बाग भी पाये जाते हैं। डेनमार्क और हालैंड में (Dairy Farming) पश-पालन का व्यवसाय सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण है।

रूस के दक्षिण-पूर्व में जो स्टेप्स (Steppes) प्रदेश हैं, वे इतने सूखे हैं कि उनमें खेती नहीं हो सकती। इसलिए वहाँ लोग भेड़ों और पशुओं को अधिक पालते हैं।

(घ) भूमध्य-सागर-प्रदेश—इसके अन्तगत आईवेरियन प्रायद्वीप, दक्षिणी फ़्रांस, इटली, बाल्कन पेनिन्सुला और एशियाईकोचक है। यह ग्रीष्मकाल में तो उष्ण और सूखा रहता है और शीतकाल में समशीतोष्ण और जलभय यहाँ के वक्षों की या तो जड़ें लम्बी होती है, या उनका छिलका मोटा होता है जिससे वहाँ की शुष्कता से उनकी थोड़ी बहुत रक्षा होती है। यहाँ की विशेष ध्यान देने योग्य

पैदावार जैतून, नारंग़ी, अंजीर, अंगूर और शहतूत है। गेहूँ और जौ भी-पैदा होते है, साथ ही पशु भी पाले जाते है।

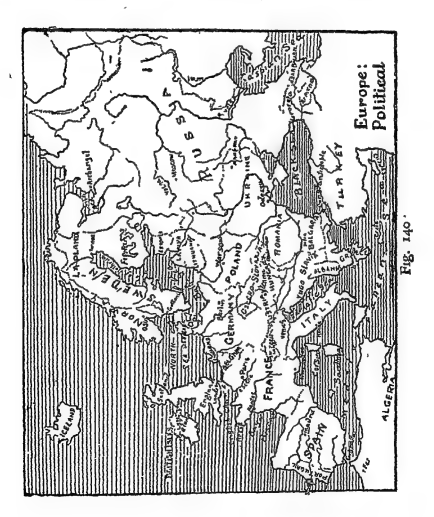
## चवालीसवाँ ऋध्याय

# .धातुवर्ग, उद्योग-धंधे ग्रौर माल भेजने और मँगाने के साधन

३९५—धातु—योरप में खान से निकलनेवाले पदार्थी की बहुतायत है। विशेषकर कोयला और लोहा तो यहाँ बहुत अधिक पाये जाते है, और सच पूछिए तो ये ही दोनों खनिज पदार्थ देश के उद्योग-धन्धों के विकास के लिए सबसे अधिक उपयोगी और आवश्यक है।

- (क) कोयला—प्रेटब्रिटेन, राइन की घाटी, सेक्सोनी, जर्मनी का सिलीसिया प्रदेश, फ़्रांस का उत्तर-पूर्वी भाग, बेलजियम, पोलैण्ड, दक्षिणी रूस तथा आस्ट्रिया में पाया जाता है।
- (ख) लोहा (Iron-ore)—यह ग्रेटब्रिटेन, पिश्चमी जर्मनी, पूर्वी फ़्रांस, बेलिजयम और दक्षिणी रूस में पाया जाता है। स्पेन में उच्च कोटि का लोहा निकलता है, जो बिलबाओ बन्दरगाह के द्वारा हैंगलैंड को भेजा जाता है। स्वीडन की खानों से भी उत्तम कोटि का लोहा निकलता है जिससे फ़ौलाद बनाया जाता है। यह लोहा भी हैंगलैंड और जर्मनी भेजा जाता है।
- (ग) मिट्टो का तेल यह काकेशिया (बाकू), गेलीशिया, बुकोबिना (पोलेंड) और रोमानिया में निकलता है। ताँबा स्पेन, जर्मनी, स्वीडन, उत्तरी युगोस्लेविया तथा ब्रिटिश द्वीपों में पाया जाता है।

स्पेन का ताँवाँ पिघलाने और साफ करने के लिए कारडिफ् भेज दिया जाता है, क्योंकि स्पेन में कोयला चहुत कम मिलता है। सीसा स्पेन, जर्मनी और ब्रिटिश हीपो में पाया जाता है। जस्ता (Zinc) जर्मनी और बेलिजयम में, सोना रूस और हंगरी में, तथा चाँदी जर्मनी, आस्ट्रिया और स्पेन में पाई जाती है।



- (घ) पारा (Mercury)—यह स्पेन में एलसाडेन तथा आस्ट्रिया में एडिया में पाया जाता है। नसक—इँगलैंड, रूस के स्टेप तथा ग्लेशिया में केको में पाया जाता है। चीनी मिट्टी फ़्रांस और सेक्सनी में पाई जाती है। सिलीका, जो ग्लास काँच बनाने के काम में आता है, बहुतायत से बोहेमिया तथा बेलजियम में और वेनिस तथा पेरिस के अड़ोस-पड़ोस में पाया जाता है। इस प्रकार यह स्पब्ट है कि योरप के निम्नलिखित देशों में खनिज पदार्थी की सबसे अधिक बहुतायत है—
- (१) स्पेन का पठार जो अति प्राचीन है। (२) यूराल पर्वत और (३) जर्मनी के दक्षिणी पर्वत विशेषकर इर्ज जेन्नज प्रदेश।

३९६—उद्योग-धन्धे—योरप में कोयले और लोहे की बहुतायत हैं। इसलिए इस महाद्वीप में उद्योग-धन्धों के सबसे अधिक कारखाने खुल गये है। इसमें कुछ देश ऐसे भी है—स्विटजरलण्ड और नारवे—जिनमें कोयला नही पाया जाता, किन्तु उनकी यह कमी जलशक्ति के द्वारा दूर कर दी जाती है और इस कारण उनमें भी कई महत्त्वपूर्ण उद्योग-धन्धे चलते हे। योरप के देश दो भागों में बाँटे जा सकते हैं (१) औद्योगिक—ये अधिकतर अपने कारखानों में बना हुआ सामान बाहर भेजते हैं, (२) कृषिप्रधान—ये अधिकतर अपने जंगलों तथा खेतों की पैदावार वाहर भेजते है। योरप के मुख्य औद्योगिक देश ग्रेटब्रिटेन, जर्मनी, क्रांस, बेलजियम और स्विट्जर- लेंड है।

३९७—माल भेजने और मँगाने के साधन—योरप का समुद्री किनारा बहुत ही कटा हुआ और नुकीला है, इसके बीच में कई समुद्र और खाड़ियाँ भी है, और उसकी अधिकांश निदयों पर नार्वे चल सकती है। इसलिए प्रकृति ने ही उसकी माल भेजने और मँगाने के साधन दे दिये है। इन साधनों को यहाँ के लोगों ने बहुत कुछ उन्नत भी कर दिया है, निदयों से नहरें निकालकर उनको

एक दूसरे से जोड़ दिया है। बहुत-सी सड़कें बनाई गई है और रेलों का तो एक जाल सा विछा दिया गया है।

३९७ (अ)—हवाई जहाजों के रास्ते—योरप में अब हवाई जहाजों के द्वारा भी आना-जाना होता है। इस महाद्वीप के तमाम मुल्कों में हवाई जहाजों के नियम पूर्वक रास्ते हैं और इनके द्वारा डाक, पासंल और यात्री साते-जाते हैं। लंदन से कराची, वहाँ से कलकता, रंगून, सिगापुर और फिर पोर्ट डाविन और वहाँ से विस्वेन जो आस्ट्रेलिया में है जाता है। एक और हवाई जहाजो का मार्ग लंदन से काहिरा, नैरोबी, सालसबरी, जोहंसवर्ग, किम्बलें होता हुआ केप टाउन पहुँचता है।

३९८—योरप को गुख्य रेल ये हैं-

- (१) ओरियन्ट एक्सप्रेन (Orient Express) जो ६० घंटे में पेरिस से इस्तम्बोल तक—स्ट्रेसबोर्ग, म्युनिक, विष्णना, बुडापेस्ट, सेप्प्रेड, मोफिया ऑर एड्यिनोपिल स्थानों में होती हुई वाती-नाती है। नकशे में देखने से नालूम हो सकता है कि यह रेल अधिकतर डेन्यूड, मोरावा और मेरिट्जा निंद्यों की घाटियों के किनारे किनारे चलती है।
- (२) उत्तरी एक्सप्रेस—पह पेरिस से चलकर बर्लिन, वारसा और मास्को होती हुई अन्त में साईबेरियन रेलवे से, जो ब्लाडीबोस्टक तक जातो है, जुड़ जाती है।
- (३) दक्षिण-पश्चिमी रेल-पह पेरिस को मेड्रिड (Madiid), लिसवन और केडिज से जोड़ती है।
- (४)—इण्डियन मेल—पहले यह लंदन से जिनडिसी तक चलती थी, मार्ग में पेरिस, मोन्ट सेनि, टनेल और ट्यूरिन शहर मिलते थे। किन्तु अब यह पेरिस, से लियन्स (Lyons) होकर मार्सेल्ज पहुँती है। वहाँ से डाक और मुसाफ़िर जहाज में सवार होकर पोर्ट सईद और अदन होकर बम्बई आ जाते है। कुल सफर में १४ दिन लगते है।

1

- ३९९—िनवासो ऋौर व्यवसाय—देश की जलवायु और धरा-तल का वहाँ के निवासियों के व्यवसायों तथा जन-संख्या की अधि-कता और कमी पर बड़ा प्रभाव पड़ता है—
- (क) एशिया की भाँति यहाँ भी टुन्ड्रा प्रदेशों में काई और 'लिचन' के सिवा जो रेंडियर का भोजन है, और कुछ पैदा नहीं होता। यहाँ आदमी भी कम है, और शिकार खेलना तथा मछलियाँ पकड़ने के सिवा उन्हें और कोई काम नही। कुछ लोग रेंडियर भी पालते हैं जिससे उन्हें भोजन, वस्त्र और छाया प्राप्त होती है।
- (ख) दुन्डा के दक्षिणवाले सनोवर के जंगलों में लोग अधिकतर समुर वाले जानवरों का शिकार करते है, तथा वृक्षों को काटकर गिराते है, जो निदयों के द्वारा नीचे मैदानों की ओर बहा दिये जाते हैं। यहाँ tar, बिरोजा (rosin) और तारपीन के तेल की पैदावार भी होती है। उन हिस्सों में, जहाँ जल-शक्ति द्वारा बिजली पैदा की जाती है--जैसे नारवे और स्वीडन-कागज और दियासलाई बनाने के कारखाने खुल गये है। फ्रांस, जर्मनी और स्विटजरलैण्ड के ऊँचे जंगलों में लकड़ी में नक्क़ाशी करने, तथा खिलौने और **घड़ी** बनाने का व्यवसाय होता है। उथले उत्तरसागर के किनारों पर cod और herring मछलियां पकड़ने का व्यवसाय सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण है। स्टेप में रहनेवाले छोगों का न्यवसाय पश् और भेड़ें पालना है। यहाँ से सबसे अधिक पास के बन्दरगाह के द्वारा ऊन और खाल भी वाहर के देशों को भेजे जाते है। दक्षिणी रूस के काली मिट्टीवाले प्रदेश में, उत्तरी इटली के मैदान में, तथा पश्चिमी क्षेरप में, उपजाऊ होने के कारण, कृषि की जाती है। जिन देशों में कोयला लोहा अधिक प्राप्त होता है-जैसे ग्रेटब्रिटेन, जर्मनी, फ़ांस और बेलिजियम--उनके निवासी कारखानों में तरह तरह का सामान तैयार करते हैं। यहाँ के लोग अधिकतर शहरों में बसते है।

४००—ऊपर दिये गये व्यीरे से यह प्रकट है कि योरप के सबसे अधिक घने बसे हुए देश इस प्रकार है—(१) इँगलेंड, स्काटलैण्ड के मैदान, वेलिजयम, उत्तरी फ़्रांस, राइन-भूमि, सेक्सोनी, आस्ट्रिया के वे भाग जिनमें कोयले के फई क्षेत्र है, (२) इटली का लोम्बार्डी मैदान जो बहुत उपजाऊ है।

सबसे कम बसे हुए प्रदेश इस प्रकार है—(१) उत्तरी भाग जो बर्फ़ से टका हुआ होने के कारण मरुस्थल-सदृश है। (२) रूस का दिक्षण-पूर्वों भाग और स्पेन का मध्यवर्ती पठार, जहाँ वर्षा की कमी है, और एल्पाइन मैदान, जो जलवायु एवं धरती की दृष्टि से खेती के काम के लायक नहीं है।

४०१--योरप की जन-संख्या चालीस करोड़ से अधिक है। इसमें मुख्यतः तीन जातियाँ सम्मिलित है। (१) नोरडिक (Nordic) जाति के लोग लम्बे और गोरे होते हैं, मुख्यतः उत्तर और उत्तर-पिक्चम में बसते है। इनका विशुद्ध अंश स्कैडीनेविया और स्काटलैण्ड में रहता है। दूसरी जाति का नाम एल्पाइन है, इस जाति के लोग लम्बे है किन्तु नोरटिक लोगों की अपेक्षा इनका रंग कुछ अधिक काला होता है। ये मध्य भाग में रहते है, पहले यह एक पहाड़ी जाति यी। भूमध्यसागरीय जाति (Mediterranean race)-इस जाति के लोग छोटे और काले होते हैं, और भूमध्यसागर के आस-पास के देशों में रहते हैं। ऊपर जो वातें कही गई है वे मोटे तौर पर तो ठीक है किन्तु यह न भूलना चाहिए कि ये लोग एक देश से दूसरे देशों में आते-जाते रहते है, और इसलिए इनमें आपस में मिश्रण हुआ करता है। उदाहरण के लिए, ब्रिटिश द्वीपों में भूमध्यसागरीय लोग बहुत दिनो से आ बसे है, और सच पूछा तो इँगलेंड के निवासियो की उत्पत्ति विशेषकर कई जातियों की मिलावट से हुई है। वास्क (Basques) लोगों की उत्पत्ति के विषय में कुछ मालूम ही नहीं है, शायद वे नियोलिथिक (Neolithic)

जाति में से हैं। फ़िन लोग तो साफ़ साफ़ मंगोलियन मालूस होते हैं।

#### द्रवृत्

१——योरप के मुख्य वनस्पति-प्रदेश कौन है ? प्रत्येक विभाग की विशेष वनस्पतियों के नाम लो।

२—योरप के किन भागों म निम्नलिखित पदार्थ पैदा होते हं— चक्कन्दर, पटसन, गेहूँ, रेशम और शराब।

३--योरप के किन देशों में कोयला और लोहा पाया जाता है?

४—योरप के आने-जाने के साधनों (Means of communication) के विषय में तुस क्या जानते हो? मृख्य मृख्य रेलों के मार्ग बतलाओ।

५—योरप के किन देशों की गणना औद्योगिक (Manufacturing) देशों में होती हैं ? और क्यों ?

६—योरप का उदाहरण लेकर यह दिखाओ कि जलदायु और परिस्थित का देश के निवासियों पर क्या प्रभाव पड़ता है? (पैरा ३६६ हेखो)

७—योरप का कौत-सा भाग सबसे अधिक घना बसा हुआ है और कौत-सा सबसे कम? ऐसा होने का कारण-सिंहत उत्तर बतलाओ

द—लन्दन से इस्तम्बोल, मैड्रिड से मास्को और पेरिस से रोम तक रेल के मार्ग का वर्णन करो।

र-लन्दन से कराची तक हवाई जहाज के मार्ग का वर्णन करो।

## पैतालीसवाँ ऋध्याय

### ब्रिटिश द्वीप

४०२— विटिश द्वोप— ये दो बड़े बड़े द्वीपों तथा अन्य कई छोटे-मोटे द्वीपों से मिलकर बने हैं। ये योरप के पश्चिम में स्थित है और उत्तर-सागर तथा इँगलिश चैनेल इन्हें महाद्वीप से अलग करते हैं। डोवर का जलडमरुमच्य केवल २० मील चौड़ा है।

लोगों का विश्वास है कि प्राचीन समय में इँगलेंड महाद्वीप से जुड़ा हुआ या, इसके लिए कई प्रमाण दिये जाते है—(१) उत्तरसागर बहुत ही उथला है, कहीं ६०० फ़ुट से अधिक ऊँचा नहीं है। (२) केन्ट की 'चाक' मिट्टी की पहाड़ियाँ फ़ांस के अरटस (Artois) पहाड़ से मिलती-जुलती है। (३) दक्षिणी इँगलैंड के पशु और वनस्पतियाँ उत्तरी फ़ांस के पशुओं और वनस्पतियों से बहुत मिलती है।

स्थिति—विदिश-द्वीप स्थल गोलाई के बीच भाग में स्थित हैं, इसलिए ये पृथ्वी के प्रत्येक देश के साथ आसानी से व्यापार कर सकते हैं।

४०३—विस्तार—इसका समस्त क्षेत्रफल केवल १,२१,००० वर्गमील है, जो भारतीय साम्राज्य के १५ वें अंश से अधिक नहीं। राजनैतिक दृष्टि से इसमें इंगलेंड, स्काटलेंड का संयुक्त-राज्य तथा उत्तरी आयरलैंण्ड, अल्सटर और मान द्वीप तथा चैनेल के द्वीप (६५,००० वर्गमील ) जिनको संयुक्त-राज्य (United Kingdom) कहते है, तथा आइरिश का स्वतन्त्र राज्य (Irish Free State) (२६,००० वर्गमील) सम्मिलित है। आइरिश स्वतंत्र राज्य को संरक्षित देशों की भाँति (यथा कनाडा (Canada) आदि ) स्वराज्य मिल चुका है।

४०४-समुद्री किनारे श्रौर सोमायें-क्रिटिश द्वीप चारों और समुद्र से घिरा हुआ है। उत्तर-सागर बहुत ही उथला है अतएव



Fig. 141

वह मछिलियों का घर है। इँगलेण्ड में ग्रिम्स्बी (Grimsby) से और स्काटलेण्ड में एवरडीन से प्रतिदिन हजारों जहाज मछिले के शिकार के लिए आते है और समुद्र की तह से लाखी मन मछिलियाँ, जैसे कोड, हेडोक, प्लेस, सोल आदि निकालते है और साधारण मछुए वड़े वड़े जालों की सहायता से ऊपरी सतह की मछिलियाँ जैसे हैरंग आदि पकड़ते है। इनका मुख्य केन्द्र है यारमथ (Yarmouth)। इँगलेण्ड का समुद्री किनारा बहुत कटा और नुकीला है, इसिलिए बहुत लम्बा है। यह इतना अधिक कटा हुआ है कि देश के भीतर का कोई भी स्थान समुद्र से ७० भील से दूर नहीं है। यहाँ कई एक उत्तम बन्दरगाह भी हैं। आस-पास, समुद्र के उथले होने के कारण, उसमें ज्वारमाटे की बड़ी प्रबल और ऊँची लहरें उठा करती है, इसिलिए उनकी सहायता से बड़े बड़े जहाज आसानी के साथ निदयों में प्रवेश कर सकते हैं। वास्तव में यदि यहाँ ज्वारभाटा की अधिकता न होती तो लन्दन किसी प्रकार इतना प्रसिद्ध बन्दरगाह न बन सकता।

४०५—स्काटलैंग्ड—यह अधिकतर पहाड़ी हैं। यदि एबर-हीन से लेकर क्लाइड के मुख तक एक रेखा खींची जाय तो उत्तर-पश्चिम के सभी स्थान पहाड़ी होंगे। स्काटलैंग्ड के पहाड़ों की दिशा नार्चे के पर्वतों की तरह दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पश्चिम की ओर है। इसकी सबसे उँची चोटी ४,४०६ फ़ुट ऊँची है; इसका नाम है बेन नेविस। ब्रिटिश द्वीप में इससे बढ़कर और कोई ऊँचाई नही है। इस रेखा के दक्षिण-पूर्व में मैदान और पठार है। इँगलिस्तान में पहाड पश्चिम की ओर स्थित है। यदि बरिषक (Berwick) से लेकर एक्सटर (Exeter) तक एक रेखा खींची जाय ती उसके उत्तर-पश्चिम में तो पहाड़ी प्रदेश होगा और दक्षिण-पूर्व में इँगलैंग्ड के उपजाऊ मैदान होंगे। इँगलैंग्ड और स्काट-हैंग्ड के बीच में चेवियट (Chevoit) पहाड़ियाँ है। पेनाइन पर्वत-मालायें चेवियट पर्वत से दक्षिण की ओर इँगलैण्ड के मध्य तक फैली हुई है। कम्ब्रियन (Cumbrian) पहाड़ियाँ जिनमें अति सुन्दर झील प्रान्त विद्यमान हैं, इस रेखा के पश्चिम में हैं। कम्ब्रियन पर्वत की श्रेणियाँ वेल्ज में फैली है और स्नोडन इसकी सबसे ऊँची चोटी है जो ३,७५० फ़ुट ऊँची है।

आयरलैण्ड—यह एक निचला फैला हुआ मैदान है, और कई पहाड़ियों की जिनका एक दूसरे से कोई सम्बन्ध नहीं है, एक झालर-सी इसमें लगी हुई है। इनमें सबसे मुख्य हैं डोनेगल, जो उत्तर पहिचम में है, और केरी, जो दक्षिण-पहिचम में है।

४०६—निद्याँ—ग्रेट ब्रिटेन की उच्च भूमि मुख्यतः पश्चिम में है, इसिलिए इसकी निदयों, जो पूर्व की ओर बहती है काफ़ी लम्बी हैं। इसिलिए वे बहुत चौड़े मुहाने बनाकर समुद्र में प्रवेश करती है। इसिलिए वे बहुत चौड़े मुहाने बनाकर समुद्र में प्रवेश करती है जिससे बड़े बड़े जहाज उनमें मुरिक्षत रह सकते हैं। किन्तु, भारतवर्ष की निदयों को देखते हुए ये निस्संदेह बहुत छोटी है। स्काटलैण्ड के 'पूर्व की ओर बहुनेवाली मुख्य निदयों है डी (Dee) इस पर एवरडीन (Aberdeen) वन्दरगाह है, दे (Tay) पर इंडी (Dundee), फोर्य (Forth) पर लीय (Leith) है। लीय बास्तव में एडिनबरा का बन्दरगाह है। इँगलैण्ड की निदयाँ है टाइन (Tyne) जिस पर न्यूकासल है, जो कोयले का एक मुप्रसिद्ध बन्दरगाह है, वियर (Wear) पर सण्डरलैण्ड (Sunderland) है, टीज (Tees) पर मिडिलवरा (Middleborough) है, हम्बर (Humber) पर हल (Hull) है, और टेम्स (Thames) पर लन्दन है।

जो निवर्यां पिन्सिम की ओर बहती हं उनमें निम्निलिखित मुख्य है— (१) क्लाइड (Clyde), जिस पर ग्लासगो (Glasgow) और ग्रीनोक (Greenock) है, (२) मरसी (Mersey) जिस पर लिवरपुल, और बिकिनहेड है, और (३) सेवर्न (Severn) जिस पर दिसटल (Brito!) और कारडिक (Cardif) है। सायरलैंग्ड की मुक्त नदी त नाम है दौनान (Shannon) किन्तु स्थापार को दृष्टि में यह विज्युत्प बेकाम है।

४८८—जलवायु—विश्वित होष ४०° उत्तर और ६०° उत्तर के बीन निपन है। गरफन्ड्रीम की उपन जनवारा उनके पश्चिमी किनारों

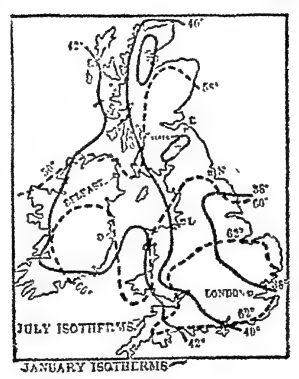


Fig. 142

में टकरानी है, साथ ही एटलाण्टिक के ऊपर से बहनेवाली दक्षिण-पिन्चमी हवावें भी उनके ऊपर बहा करती है। इन दोनों कारणों से ब्रिटिन हीपों की लल्दायु इन्हीं अक्षांश रेखाओं के बीच के अन्य देशों की लल्वायु की अपेक्षा कहीं अधिक नमता पर है। गर्मी के दिनों में यहाँ थोड़ी गर्मी और जाड़ों में थोड़ा जाड़ा रहता है। शीतकाल में पिश्चमवाहिनी हवायें बराबर चला करती हैं, इसलिए पिश्चमी भाग पूर्वी भागों की अपेक्षा कुछ अधिक उष्ण रहते हैं। पूर्वी भागों पर महाद्वीप की ठंडी हवाओं का भी कुछ प्रभाव पड़ता है। यहाँ के पर्वत भी पिश्चम में हैं, इसलिए पिश्चमवाहिनी पहले-पहल इन्हीं से टकराती हैं, इसलिए प्रविचम में ही अधिक वर्षा होती है।

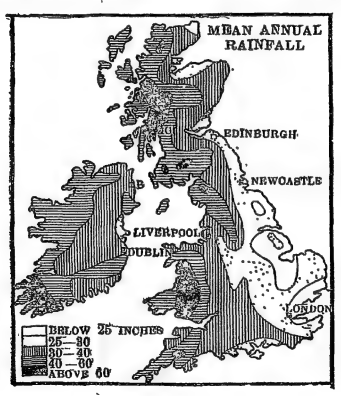


Fig. 143

४०८—पैदावार—बर्तानिया द्वीपसमूह में ऐसे वृक्षों की ही प्रधा-मता है जिनकी प्रतिवर्ष पतझड़ हो जाती है जैसे शाहबलूत (oak), बीच (beech), एल्म (elm), एश (ash) आदि । और सनोवर आदि



THE COALFIELDS OF THE BRITISH ISLES.

Fig. 144

प्रायः ऊँचे स्थानों र पाये जाते हैं। पूर्वी भागों में, जो अधिक उष्ण है, शीतोष्ण शों के अनुकूल फसलें होती है, जैसे गेहूं, जो, जई (oats), और होप्स (hops)। जड़दार फ़सलें, जैसे शलजम और आलू भी यहाँ विशेषकर आयरलेण्ड में बहुतायत से पैदा होता है। आयरलेण्ड में पटसन भी होता दक्षिण और पश्चिम में, तर होने के कारण, फल भी विशेषकर नाशपाती और सेच ज़ुव होते हैं। यहाँ कृषि की अपेक्षा पश्चालन (Dairy Farming) हो, मुख्यतः पश्चिम के तर आगों में, अधिक महत्त्वपूर्ण है। पूर्व के शुष्क पहाड़ी ढालों पर भेड़ें पाली जाती है, और पूर्व के निचले मैदानों में पशु मांस प्राप्त करने को पाले जाते है। अब भी यहाँ कृषि अनेक रूपों में होती है और वही यहाँ का सबसे बड़ा व्यवसाय है अर्थात् इसमें अन्य व्यवसायों की अपेक्षा अधिक मनुष्य लगे हुए है।

४०९—धातुवगं—ग्रेटबिटेन में कई तरह की चट्टानें पाई जाती है, इसलिए उसमें खिनज पदार्थों की भी बहुतायत है, विशेष-कर लोहा और कोयला जो औद्योगिक दृष्टि से बहुत ही महत्त्वपूर्ण है, यहाँ एक ही साथ पाये जाते हैं। यही क्यों, यहाँ चूने का पत्थर भी, जो लोहा गलाने के काम में आता है, इन्हीं के समीप निकलता है। यहाँ के कोयले के मुख्य क्षेत्र ये हैं—

इंगलेंड के (१) नार्थम्बरलेण्ड (Northumberland) और इरहम (Darham), (२) साउथ (दक्षिणी) यार्कशायर (South Yorkshire), (३) साउथ (दक्षिणी) लंकाशायर,(४)स्टेफोर्ड शायर (Staffordshire), (५) दक्षिणी वेल्ज (South Wales), (६) कम्बरलेण्ड (Cumberland) और (७) लेनर्कशायर (Lanarkshire) जो स्काटलैण्ड में है। आयरलैण्ड में कोयले का कोई उल्लेखनीय क्षेत्र नहीं है।

प्रायः सभी कोयले के क्षेत्रों के पास ही लोहे की खाने हैं। किन्तु रावसे अच्छा लोहा याकंशायर में स्थित क्लेबीलैण्ड (Cleveland)



Fig. 145

तथा बेरो (Barrow) के समीप फरनेस (Furness) में निकलता है। बहुत-सा कच्चा लोहा स्वीडन और स्पेन से भी आता है।

महत्त्व की दृष्टि से लोहे और कोयले के बाद स्लेट का पत्थर, िमट्टी, नमक, राँगा, ताँबा, जस्ता और सीसा का नम्बर है। नमक चेशायर (Cheshire) में, राँगा कार्नवाल (Cornwall) में, और स्लेट उत्तरी वेल्ज (North Wales) में पाई जाती है।

४१०— उद्याग-धन्धे—कोयला और लोहा सभी प्रकार के उद्योग-धन्धों की जड़ ह। यहाँ कोयले की बहुतायत है, इसलिए कई तरह की धातुएँ और कच्चा माल यथा रुई और ऊन आदि यहाँ के कारखानों में सामान बनाने के लिए लाये जाते है और अनेंक प्रकार की वस्तुएँ तैयार होकर बाहर जाती है। यहाँ के मुख्य कारखाने है—(१) सूती कपड़ा बुनने के, (२) ऊनी कपड़ा बुनने के और (३) लोहे के सामान के।

४११—सूतो कपड़े—इनके कारखाने प्रायः एकमात्र लंकाशायर के कोयले के क्षेत्रों के ही समीप, विशेषकर मैनकेस्टर (Manchester) के आस-पास है, क्योंकि (१) यहां की जलवायु तर होने
के कारण सूत कातने के लिए बहुत अच्छी है। (२) यह लिवरपूल
बन्दरगाह के समीप है, जहां अमरीका के संयुक्त-राज्य से बहुत-सी
रई आती रहती है। (३) लिवरपूल और मैनकेस्टर के मध्य में मैनवेस्टर नहर भी है। दक्षिणी लंकाशायर में कोयले की बहुतायत है।
सूती कपड़ों के कारखानों में लगे हुए अन्य प्रसिद्ध नगर ओल्डहम
(Oldham), प्रेस्टन (Preston), ऐकरिन्गटन (Accrington),
ब्यूरी (Bury), और रोसडेल (Rochdale) है। इनके सिवाय
ग्लासगो के कोयले के क्षेत्रों के पास पेसली और ग्लासगो में इनके
कारखाने चलते है। दक्षिणी लंकाशायर कोयले के मैदान में कपड़ा बुनने
और रुई कातने की मञीन भी तैयार होती है।

४१२— फ्रनी कपड़े— ये यार्कशायर के कीयले के क्षेत्रों के पास बनाये जाते हैं। प्राचीन काल में भी यार्कशायर और लिंकनशायर की पहाड़ियों के चरागाहों में भेड़ें पाली जाती थीं और उनके कन से कपड़े बनाये जाते थे। किन्तु आजकल अधिकाश कन आस्ट्रे-िलया और दक्षिणी अफ़्रीका से आता है। कन के कारलानों के लिए लीड्ज, बेडफ़ोर्ड और हेलीफ़ेक्स (Halifax) सबसे अधिक प्रसिद्ध है।

४१३—लोहे का सामान—जहाजों का बनाना ब्रिटेन का सबसे बड़ा उद्योग-धन्या है। समुद्रवर्ती कोयले के क्षेत्रों के पास, जैसे ग्लासगो, न्यूकासेल, सण्डरलण्ड, लिवरपूल, आदि स्थानों में इस व्यवसाय की अच्छी उन्नति हुई है। आयरलैण्ड के वेल्फ़ास्ट में भी जहाज बनते हैं, किन्तु कोयला और लोहा यहाँ स्काटलैण्ड से आता है। स्टेफोर्डशायर के कोयले के क्षेत्रों के मध्य में स्थित होने के कारण बाहर से भारी कच्चा माल मेंगाने में कुछ अधिक खर्च पड़ता है, इसलिए यहाँ लोहे का ही सामान, जैसे मशीनें, औजार, नट्स, निब, पिन, सुई आदि चीजें ही अधिक वनती है। इनका केन्द्र वर्रीमधम है। इस नगर के आस-पास जो ग्रामों और नगरो से संयुक्त एक छोटा सा प्रदेश है उसका नाम ही घातुओ की चीजें वनने के कारण काला-प्रदेश (Black Country) पड़ गया है। चाकू, उस्तरे (Cutlery) आदि चीजें शफील्ड (Sheffield) में बनाई जाती है, क्योंकि वहाँ मरशान का पत्थर पाया जाता है। साइकिल और मोटरकार गाड़ियाँ कोवेन्ट्री (Coventry) में बनाई जाती हैं। स्टोक-आन-ट्रेन्ट (Stoke-on-Trent) में उत्तम मिट्टी मिलने के कारण वर्तन, मिट्टी सीर चीनी मिट्टी का सामान बनाया जाता है। आजकल जहाजों के हारा कार्नवाल (Cornwall) से वहुत-सी मिट्टी आने लगी है। कच्चा कोहा और ताँवा यहाँ स्पेन से, विशेषकर दक्षिणी वेल्ज के कारराजों में गलाने के लिए, आता है। कोयले के इस क्षेत्र से कारडिफ , स्वानसी और न्यूपोर्ट बन्दरगाहों के द्वारा कोयला बाहर भी भेजा जाता है।

लोहे की रेलों और राँगे की चहरों (Tinplate) के व्यवसाय के लिए ं भी प्रसिद्ध है।

४१४—बहुत-से छोटे-मोटे व्यवसाय भी है। कृतान के कपड़े खेलफास्ट में बनाये जाते है क्योंकि आयरहैण्ड में अज्ञती पैदा होती है, ये उनक्रमंत्रिन (Dunfermline) में भा बनते है, किन्तु यहाँ सन रूस से मंगाया जाता है। इंडो जूट के व्यवसाय की अतिद्ध मंडी है, यहाँ कई प्रकार का मुख्या भी बनाया जाता है। इंडो में जूट के द्वारा जैसी वस्तुएँ दनाई जाती है वैसी मंसार भर में और कहीं नही बनतीं। इसके कारखानों में केन्विस (किरिवच), कालीन, चटाई, जहाज के रस्से आदि बनाये जाते है। रेशमी कपड़े डरबी, कोवेन्द्री और बेडफोर्ड में बनाये जाते है। कांज का सामान और रातायनिक तथा चेशायर के नमक के क्षेत्रों के समीप सेन्ट हेलन्स (St. Helens) में और नार्थम्बर-जेण्ड के कोवले के क्षेत्रों के आस-पास बनाये जाते है। चमड़े का सामान लीड्ज में बनाया जाता है।

४१५—माल भेजने और मंगाने के सावन—इंगलण्ड, स्काटलण्ड और आधरलण्ड तीनों में रेलो, सड़कों, निंदयों और नहरों के द्वारा माल भेजने और मंगाने में बड़ी सुविधा हो गई है, यहाँ इनका एक बड़ा घना जाल-सा विछ गया है। इँगलैण्ड और आधरलण्ड का अधिकांश भाग एक चौरस मैदान है, जो ६०२ फ़ुट से अधिक ऊँचा नहीं है। इसलिए इसमें रेलें, सड़कें और नहरें बड़ी आसानी से बनाई जा सकती है। यहाँ की निंदयाँ नावों के चलने योग्य है। यहाँ की रेलों का प्रधान केन्द्र लन्दन है, इसी नगर से चारों दिशाओं में रेलें निकाली गई है। पहले इँगलैण्ड में बहुत-मी रेलवे कम्पनियाँ थी, किन्तु अब सबको मिलाकर केवल उन सबके चार विभाग कर दिये गये हैं। (१) लन्दन और उत्तर-पूर्वी रेल, (२) लन्दन मध्यवर्ती तथा स्कादिश रेल, (३) दी ग्रेंट वेस्टर्न रेल और (४) दक्षिणी रेल। इस

प्रकार मिला देने से सबसे बड़ा लाभ यह हुआ है कि पहले की अपेक्षा यात्रियों का किराया और माल का भाडा कम हो गया है।

४१६—व्यापार—संसार में ग्रेटिविटेन का व्यापार सबसे व्हा-चढ़ा है। यह एक शिल्प-प्रधान देश हैं, इसलिए अपने शिल्पों कारजानों के लिए इने वाहर से कच्चा माल मँगाना पड़ता है। इसकों अपनी धनी आवादी के लिए खाद्य-सामग्री भी मँगवानी पड़ती है। इसके बदले में यह अपने कारजानों के बने हुए सूती और इन्ते कपड़े, लोहे का सामान, रासायनिक द्रव्य, पहनने के दस्त्र, सन के वस्त्र, कोयला आदि बाहर को भेजा करता है। इसका अधिकांश वह अपने अधीन देशों को ही भेजता है।

भोजन-सामग्री में से गेहूँ संयुक्त-राज्य, रूस, भारतवर्ष और केनाडा से आता है; मांस संयुक्त-राज्य, आस्ट्रेलिया, न्यूजीलैण्ड और अरजेनटाइन रिपव्लिक (प्रजातन्त्र) से आता है; चाय भारतवर्ष से और कहवा ग्राजील (Brazil) तथा भारतवर्ष से आता है। मक्खन और पनीर (Cheese) न्यूजीलिण्ड, डेनमार्क, हालैण्ड और फ़ांस से मैंगाई जाती है तथा शराव फ़ांस, स्पेन और पुर्तगाल से आती है।

क्या माल — हई संयुक्त राज्य, भारतवर्ष और मिस्र से आती है, अन आस्ट्रेलिया, दक्षिणअफ़ीका, न्यूजीलैण्ड, अरजेनटाइन और भारतवर्ष से आता है, अलसी और पटसन रूस, वेलिजयम और स्वीडन से आता है।

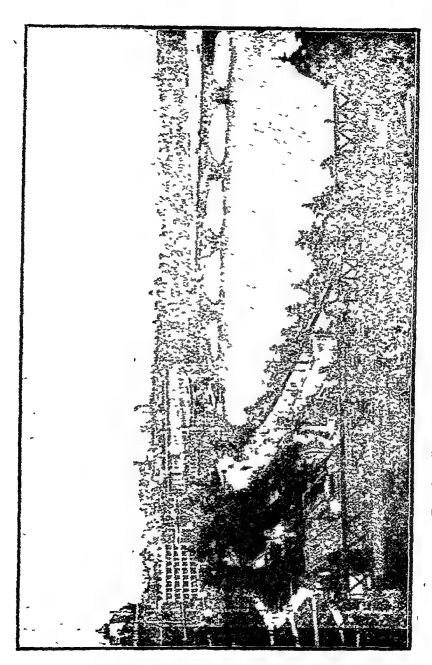
४१७—ग्रेटब्रिटेन की जन-संख्या बहुत ही घनी है, कुल मनुष्य-गणना साढ़े चार करोड़ के लगभग है। अधिकांश मनुष्य या तो कोयला-क्षेत्रों के पास के नगरों में रहते हैं या बन्दरनाहों में। भारत-वर्ष में तुमने पढ़ा होगा कि मनुष्य अधिकतर ग्रामों में रहते हैं। यहाँ का शासन-कार्य एक नियन्त्रित राजतंत्र (Limited monarchy) के हारा होता है, अर्थात् बादशाह और पालियामेंट—इसमें हाउस आय् लार्ड्स और हाउस आव् कामन्स अर्थात् एक बड़े पुरुशों की सभा और दूसरी जनसाधारण की सभा सम्मिलित हैं। ये मिल कर इस देश पर शासन करते हैं।

४१८— मुख्य नगर— लन्दन यहाँ की राजधानी और ब्रिटिश साम्राज्य का केन्द्र है। यह टेम्स नदी पर बसा हुआ है। टेम्स में इस स्थान तक बड़े बड़े जहाज भी पहुँच सकते हैं। इँगलैण्ड के खेती के योग्य मैदान के अर्द्धभाग के मध्य में यह शहर बसा हुआ है। यही ससार का सबसे बड़ा बन्दरगाह और शहर है, इसकी जन-संख्या ७५ लाख है, इसकी वृद्धि का एकमात्र कारण इसकी उत्तम और मार्के की स्थित है। इसमें बहुत-सी सुन्दर इमारतें है, इतनी भारी जन-संख्या होने के कारण यहां बहुत-से उद्योग-धन्धे खुल गये हैं। यात्रियों को ले जाने वाले बहुत बड़े जहाज लन्दन तक नहीं पहुँचते, वे टिलबरी पर ही, जो उससे २० मील दूर है, ठहर जाते है।

वेस्टिमन्स्टर एवी (Westminster Abbey), पालियामेन्ट हाउस, कैनिसगटन अजायबघर, किस्टल महल और ट्यूब रेलवे दर्श-नीय है।

ग्लासगो (१०,३४,०००)—यह स्काटलैण्ड की क्लाइड नदी पर बसा हुआ है। यहाँ एक उत्तम बन्दरगाह बनाया गया है। यह कोयले और लोहे के एक बहुत दूर तक फैले हुए क्षेत्र के समीप है इसलिए यहाँ बहुत-से जहाज और सूती कपड़े बनाने के कारखाने खुल गय है। इसके भीतरी प्रदेश में माल भेजने और मँगाने के उत्तम साधन है, इसलिए पास के स्थानों का माल यह। आसानी से इकट्टा हो जाता है। यह स्काटलैण्ड की व्यावसायिक और औद्योगिक राजधानी है। पेसले में सूत काता जाता है, जो पथ्वी भर में सब जगह बेचा जाता है।

लिवरपूल (८,०३,०००)—यह मरसी पर स्थित है। लंकाशायर के कोयला-क्षेत्र के लिए बाहर से कपास इसी बन्दरगाह के द्वारा आती है। यहाँ से सूती कपड़े बाहर भेजे जाते है। इसमें जहाज और



London View from the Chairing Gross Railway Bridge

साबुन बनाने के भी कारखाने ह । यह अपने भीतरी प्रदेश की घनी आबादी के लिए बाहर से भोजन-सामग्री भी मँगाता हैं। मैनचेस्टर इँगलैंग्ड के सूती कपड़ों के औद्योगिक कारखानों का केन्द्र हैं। यह मरसी के चौड़े मुंह से नहर के द्वारा जोड़ दिया गया है। इसमें होकर जहाज आते-जाते हैं। यह मशीनें भी, विशेषकर करघे और एन्जिन, बनते हैं। अपने पास के प्रदेश के लिए यह एक बड़ा संग्रह और वितरण-केन्द्र (Collecting and distributing centre) है।

बर्सिंघम—(६,२०,०००)—यह दक्षिण के स्टेफोर्डशायर के कोयला-क्षेत्र पर स्थित है। इसके कारखानों में क्लिप, पिन, स्कृ (पेचकस), सुई, आदि, विजलों का सामान, हवाई जहाज, धातुओं की अधिकतर इसी प्रकार की सभी चीजें बनती है। लन्दन, लिवर-पूल, जिस्टल और हल से बरावर दूर होने के कारण यहाँ का व्यापार भी बढ़ गया है। यह भी समीपवर्ती के लिए संग्रह और वितरण का एक प्रसिद्ध केन्द्र है।

लोड्ज--यह यार्कशायर के कोयला-क्षेत्र पर बसा हुआ है। इसे कन के औद्योगिक कारजानों का केन्द्र समझना चाहिए। यहाँ मशीनो का और चमड़े का भी काम होता है।

एडिनवरा—यह स्काटलैण्ड की राजधानी है। यहाँ एक अति प्रसिद्ध विश्वविद्यालय है। यह कागज, छपाई और इसी से मिलते— जुलते व्यवसायों के लिए प्रसिद्ध है, शराव भी यहाँ बनाई जाती है।

डचितन—यह आइरिश स्वतंत्र राज्य की राजधानी है। आइर-लैण्ड के पूर्वी किनारे के मध्य भाग में स्थित होने से इसका महत्त्व बढ़ गया है, आइरिश मैदान का माल इसी के द्वारा बाहर भेजा जाता है। श्वराब बनाना यहाँ का मुख्य औद्योगिक व्यवसाय है।

बेलफारट—यह आयरलैण्ड के उत्तर-पूर्व में एक उत्तम स्थान पर स्थित है इसके पीछे अल्सटर का प्रान्त है, जिसमें अल्सी पैदा होती है। इस कारण यहाँ सन के कपड़े अथवा कतान बनाने के कार- खाने खुल गये हैं, इसके सिदाय यह। स्काटलैण्ड से लोहा और कोयला आसानी से आ जाता है, इसलिए जहाज बनाने का काम भी यहाँ बहुत होता है। वह उत्तरी आयरलैण्ड की राजधानी तो हे ही, किन्तु वास्तव में पूरे द्वीप की औद्योगिक और व्यावसायिक राजधानी है।

शफ़ोल्ड—यह लोहे के चाकू-कंची आदि छोटी-मोटी चीजों के लिए प्रसिद्ध है, क्योंकि इसी के समीप मरजान पत्थर (Grinding stone) बहुतायत से पाया जाता ह। यहाँ लोहे की रेलों और जहाजों के लिए फ़ौलादी चादरें भी बनती है। 'हल' बन्दरगाह के हारा यहाँ स्वीडेन से कच्चा लोहा आता है।

४१९—छान्य नगर—विस्टल—यह । कस्टल चैनेल पर एक कन्दरगाह ह, यहाँ अमरीका से व्यापार होता है। यहाँ पर विशेषकर तम्बाक, कोको और शक्कर तैयार करने के कारखाने हैं। इसका व्यापार मुख्यतः वेस्ट इण्डीज के साथ होता है। यह आयरलैण्ड से पशु, मक्खन, सुअर का मांस आदि भोजन-सामग्री भी मँगाता है। कारडिफ—यह दक्षिणी वेश्स के कोयला-क्षेत्रों से कोयला बाहर भेजता है। स्वानसो—यह कच्चा ताँबा और लोहा गलाता है, जो स्पेन से मँगाया जाता है। न्यूकासंत् में जो ट्राइन पर बसा है, जहाज बनाये जाते है। यह कोयला भी बाहर भेजता है।

हल—पूर्वी समुद्री किनारे पर लंदन के बाद यही सबसे बड़ा बन्दरगाह है। यह हम्बर पर स्थित है, और इसके पीछे एक धनधान्य-पूर्ण मैदान है जिसमें स्थित लीडज में अन के, शेफील्ड में लोहे के और नोटिंगधम में लेस के कारखाने है। यहाँ से अधिकतर अनी कपड़े बाहर भेजे जाते है। बाल्टिक मागर के साथ व्यापार करने में इसे बड़ी सुविधा रहती है, उसके द्वारा यह लकड़ी और स्वीडेन का कच्चा लोहा अपने यहाँ, मँगाता है और लंकाशायर के सूती कपड़े बाहर भेजता है।

नोटिगधम-यहाँ मोजे और लेस बनाने का काम होता है।

पोटेसमध दक्षिणो किनारे पर सबसे प्रधान सैनिक बन्दरगाह ह, बीर साउथम्पटन से वेस्ट इण्डीज, संयुक्त-राज्य. दक्षिणी अफ़्रीका और प्राजिल को टाक-जहाज आते-जाते रहते हैं। प्लाइमथ—यह डेवोन-द्यायर में एक सैनिक केन्द्र ई और यहाँ डाक-जहाज भी ठहरा करते हैं। आन्सफोई और केम्प्रिज में प्रसिद्ध विश्वविद्यालय है। रगवी और ईटन में विरुवात स्कुल है।

४२०—योरप में श्रॅगरेजा के श्रयोन देश—आइरिश स्वतः राज्य, जिबरालटर, मालटा और गोजू।

एशिया में है भारतवर्ष, लंका, मलाया के संरक्षित राज्य, स्ट्रेट सेटेलमेन्ट (Straits Settlements), हाँगकाँग, अवन, साईप्रेस, लेबुसन, उत्तरी बोरनिओ, सारावाक, और पेलेस्टाइन (Mandatory Territory)।

श्रफ्रीका में हैं बिटिश पश्चिमी अफ़्रीका, जिनमें नाईजेरिया.
गोलडकोस्ट, निरीलिओन (Sierra Leone), गेम्चिया (Gambia),
सेंटहेलीना और एमेनशन सम्मिलित है; ब्रिटिश दक्षिणी अफ़्रीका,
जिसमें केप गुडहोप प्रान्त, नेटाल, ओरेड्ज फ़्री स्टेट, ट्रान्सवाल,
येचुवाना लैण्ड और वेसुटोलेण्ड के संरक्षित देश, रोडेसिया, दक्षिण
पश्चिम के संरक्षित देश दिश्य पूर्वी अफ़्रीका जिसमें यूगान्डा, केनिया
फालोनी और जेड़जीवार सम्मिलित है; टेनगेनिका प्रदेश और न्यासा-लैण्ड। मोरीशस और नंदिसत एंग्लो-मिश्री-सूडान भी इनके अधिकार
में है।

श्रमरोका में है केनाडा, न्यूफाउन्डलैण्ड, और लेब्रेडोर, वरमूडाज तया वेल्ट-इन्डीज के बहुत-से हीप जिनमें जेमाइका, ट्रीनीडाड, बहामाज, ब्रिटिश हाँडूरास, ब्रिटिश गायना, और फोकलैण्ड मुख्य है।

ध्यास्ट्रेलेशिया में हैं टस्मानिया सहित आस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंग्ड, फिजी द्वीप, ब्रिटिश न्यूगिनी (British New Guinca) और शान्त महासागर के बहुत-से द्वीप।

### ४२१—ब्रिटिश-व्यापार के सर्वार्पार होने के कारण-

- (१) स्थिति—न्निटिश-द्वीप स्थल गोलाई के लगभग केन्द्र में स्थित है, इसलिए संसार के सभी प्रधान बाजारो को यहाँ से माल भेजा जा सकता है और वहाँ से लाया भी जा सकता है। बम्बई, केपटाउन, ब्यूनसएर्ज और सर्नफ़ांसिसको—ये सब लन्दन से लगभग ६,००० मील की दूरी पर है, किन्तु सब इँग्लैण्ड के माल को अपने पास के देशों में बड़ी आसानी से पहुँचाते है।
- (२) समुद्री किनारे का कटा हुआ और लम्बा होना—ग्रेट-ब्रिटेन का सम्द्री किनारा बेहद कटा हुआ है, ६सलिए अपने क्षेत्रफल के अनुपात से उसकी लम्बाई कई गुना बढ़ गई है। इससे दो लाभ हुए है (१) देश का प्रत्येक भीतरी भाग समुद्र के इतने अधिक समीप पहुँच गया है कि उससे उसको जलवाय, और व्यापार-सम्बन्धी बहुत लाभ होता है। (२) बहुत-से बन्दरगाह बन गये है, जिनके द्वारा माल का भेजना तथा मँगाना बहुत सस्ता और आसान हो गया है। इसके सिवाय इस जाति के लोग समुद्र के इतने अधिक पास रहते है कि वे स्वभाव से ही अच्छे नाविक बन जाते है।
- (३) देश के भीतरो आने-जाने के साधन—इँगलैण्ड का अधिकांश भाग ऊँचाई में १,००० फ़ुट से कस है। निदयां लम्बी और नावों के चलने योग्य है। रेलों, सड़कों और नहरों का इसमें एक घना-सा जाल बिछा दिया गया है, इसलिए आना-जाना सस्ता भी है और आसान भी।
- (४) यहाँ की जलवायु सम हे, न अधिक उष्ण और न अधिक सर्द, इससे यहाँ के निवासियों में शक्ति का संचार होता है।
  - (५) खनिज द्रव्य—यहाँ कोयले और लोहे की बहुतायत है साथ ही इस देश के निवासी बुद्धिमान् और तेज काम करनेवाले हैं जिससे संसार के शिल्प-प्रधान देशों में यह सर्वश्रेष्ठ हो गया है। इसके सिवाय, ग्रेटब्रिटेन के अधिकार में बहुत-से विदेश भी आ गये हैं,

जहां उसके माल की ख़ूब खपत होती है। इसी कारण यहां का व्यापार सबसे बढ़ा-चढ़ा है। यहां के निवासी तेज, साहसी, कर्तव्य-परायण और व्यवहार-कुशल है।

#### प्रश्न

- १—ग्रेटब्रिटेन कितने प्राकृतिक विभागों में बाँटा जा सकता है? प्रत्येक विभाग की विशेषताएँ वतलाओ।
- २—प्रिटिश होपों की जलवायु के विषय में तुम क्या जानते हो? वह इतना मध्यम या सम क्यों है?
- ३—ब्रिटिश द्वीपों में जनवरी महीने की तापमान रेखाएँ (Isotherms) क्यों उत्तर-दक्षिण दिशा में फैलते हैं ?
- ४—ग्रेटब्रिटेन को अपनी (१) स्थिति, (२) कटे हुए और नुकीले समुद्री किनारे तथा (३) समीपवर्ती समुद्रों से क्या सुविधाएँ मिलती है?
- ५—ग्रेटब्रिटेन के खनिज उद्योग-धंधो और औद्योगिक कारखानों का संक्षेप में वर्णन करो। मुख्य औद्योगिक व्यवसायों के नाम लो, और उनके केन्द्र वतलाओ। साथ ही केन्द्र-स्थित और औद्योगिक व्यवसाय का सम्बन्ध वतलाओ।
- ६—िग्निटिश द्वीपों के विदेशी व्यापार की सामान्य आलोचना करो । उन देशों के नाम बताओ जहाँ से यहाँ माल मँगाये जाते हैं।
- ७—निम्नलिखित नगर क्यों प्रसिद्ध हो गये है—ग्लासगो, बेल्फास्ट, लन्दन, लिवरपूल, मैचेस्टर, वर्रामंघम, हल, आक्स्फोर्ड, कारडिफ और शोफील्ड ।
- द—िकन भीगोलिक कारणों ने इँगलैण्ड को संसार का सर्वश्रेष्ठ स्थापारिक देश बनाने में सहायता पहुँचाई है ?

# छियालीसवाँ ऋध्याय पश्चिमी ढाल के देश

४२२—फ्रांस—फ़्रांस का उत्तरी और उत्तर-पश्चिमी भाग एक नीचा और चौरस मैदान है, और योरप के विशाल मैदान का ही एक सिलसिला है। दक्षिणी और दक्षिण-पूर्वी भाग में पठार और पर्वत



Fig. 146

है। मध्यवर्ती पठार में रोन की घाटी स्थित है जो बहुत ही उपजाऊ है और जिसमें दक्षिण की गरम जलवायु के कारण जैतून, शहतूत और मक्का आदि पैदा होते हैं। उत्तरी मैदान में, जहाँ कुछ अधिक ठण्डक पड़ती हैं, गेहें पैदा होता है। मध्यवर्ती खरिया मिट्टीवाले और सूर्य्य के प्रकाश से युक्त ढालों में अंगूर पैदा होते हैं तथा गेरोन और लोआ-यर की घाटियों में सन और चुकन्दर की अच्छी पैदावार होते हैं। फ़्रांस की निद्यां अधिकतर उत्तर-पिच्चम की और बहुती है। इन पर नावें अच्छी तरह चल सकती है।

४२३-- फ़ांत की जलवायु उत्तम है और भूमि भी उपजाऊ है, इसलिए यहां अधिकतर खेती ही होती है। अधिकांश मनुष्य किसान है। बहुतों के पाम अपने निज के भी खेत है। मुख्य पैदावार गेहूँ, और अंगूर है। इसी कारण यहाँ शराव उत्तम भी होती है और दूसरे वेशों की अपेक्षा ज्यादा बनाई भी जाती है। शराव बनाने में उत्तमता और परिमाण दोनो दृष्टियों से फ़ांस का नम्बर सबसे बढ़ गया है। गेहें की पैदावार भी अच्छी होती है, किन्तु वह यहीं के निवासियों के लिए काफी होती है। यहाँ दो प्रसिद्ध कोयला-क्षेत्र भी है, जिनमें से एक उत्तर में है, एहाँ आरडेनीज के चरागाहों में भेडें पाली जाती हैं; और उनकर्क, हाब, और एन्टवर्प (Antwerp) (बेलिजयम का बन्दरगाह) के बन्दरगाहों से आसानी के साथ ऊन मँगाया जा सकता है। इस कारण इस प्रदेश में अनी कपड़े बनाने के बहुत-से कारख़ाने खुल गये हैं। रीम्स, हवे, दूर्राकेंग और लिल-ये सबके सब कपड़ों के लिए और विशेषकर उनी कपड़ो के लिए प्रसिद्ध है। जिल (Lille) में कतान के कपड़े भी बनते है, क्योंकि वह चेलियम के समीप है जहां सबसे अच्छी अलसी पैदा होती है। रूझांग जो मीन नदी के निचले भाग पर स्थित है, सूती कपड़ों के लिए प्रसिद्ध है, क्योंकि कोयला तो इसके समीप ही है, साथ ही समुद्र के समीप होने से यहाँ की जलवायु भी तर हो जाती है जिससे सूत अच्छा काता जा सकता है। इसको लोग फ़ांस का मैचेस्टर कहते हैं।

दूसरा प्रसिद्ध कोवला-क्षेत्र रोन घाटी के समीप है, यहाँ रेशमी कपड़े, विशेषकर लियों (Lyons) में बनाये जाते हैं, क्योंकि

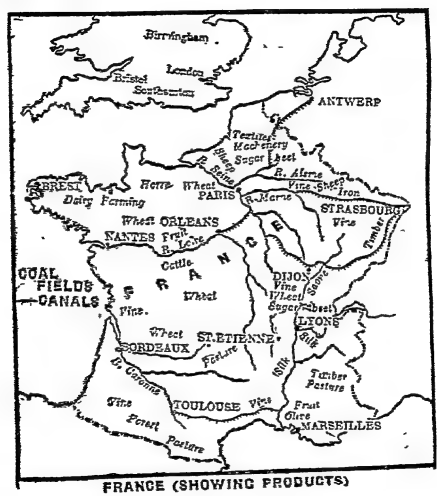
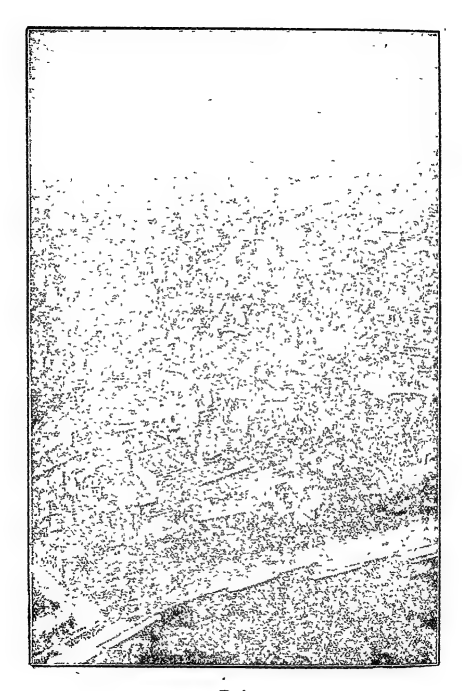


Fig. 147

एक तो रोन नदी का पानी रेशन को रँगने के लिए बहुत काम का है, दूसरे रोन की घाटी में शहतूत के वृक्ष खूब उगते हैं। इसके सिवाय लियों में रोन के द्यारा इतनी जल-शक्ति उत्पन्न की जाती है कि

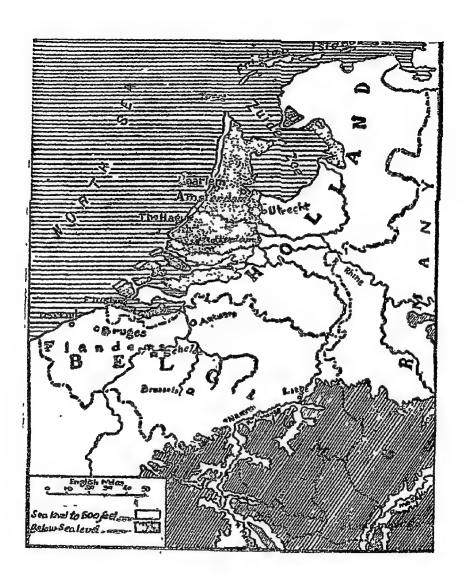


Paris

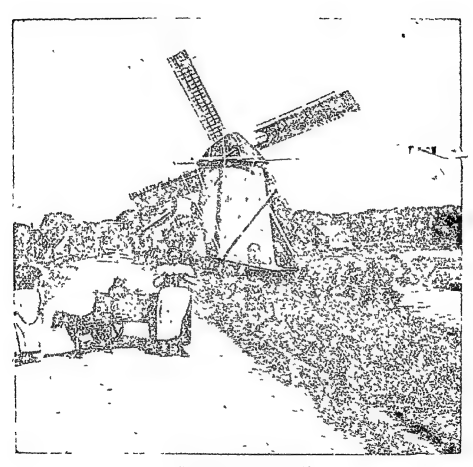
उसके बराटर योरन भर में और कही कोई दूसरा दिलली का कारपाना नहीं है। इस कोयला-क्षेत्र के पास सेंट इटीन (St. Etienne)
और कियोशोट (Creuzot) में मशीनें, रेशमी फीते तथा बन्दूकें आदि
बनती हैं। तथ्यवर्ती भाग में शराब बनाई जाती है जो गैरो
नदी के प्रसिद्ध बन्दरगाह वार्डा (Bordeaux) के द्वारा बाहर भेजी
जानी हैं। भमध्यसागर के किनारे मासेंल्ज (Marseilles) क़ांस
का सबसे बड़ा बन्दरगाह है। यह पूर्वी देशों के साथ व्यापार करता
है, यहां भी तेल और रेशम के कारखाने पल गये हैं, क्योंकि तिलहन
तो यहां भारतवर्ष से आता है और रेशम चीन से। तेल के साथ-साथ
यहां साब्न, इत्र और मोमबत्ती के कारखाने भी खुल गये हैं।
पेरिस—यह फ़ास को राजधानी है पोरप के महाद्वीप में यह सबसे
बड़ा बौर मबसे गुन्दर शहर हैं। यहां से चारो ओर को रेलें भी
निकाली गई है, इसलिए यह व्यापार का केन्द्र बन गया है। यह
अधिकतर तड़क-भड़कदार बस्तुओं के लिए प्रसिद्ध हैं, जैसे गहने, मोती,
दस्ताना आदि।

सन १६१६ की शान्ति-संधि से जमंनी न फ़ांस को एल्सेस, लोरेन (Lorraine) प्रान्त वापस कर विया है और थोड़े विनों के लिए सारी घाटों के कोयले के क्षेत्र भी दे रक्खे हैं। एल्सेस पर्वत बोज और राईन नदी के बीच में हैं। यह बहुत-ही उपजाऊ है। स्ट्रेसवर्ग (Strasbourg) इस प्रान्त का सबसे प्रसिद्ध नगर है। इसमें किलेबन्दी है और यह व्यापार का केन्द्र है। लोरेन, वोज और आरडन (Ardennes) के बीच में है। मोसल (Moselle) और उसकी सहायक नदी सार लोरेन को कई भागो में बाँटती है। इस प्रदेश में कोयला, नमक और लोहा अधिक निकलता है। यहाँ का सबसे प्रसिद्ध नगर है मेट्ज (Metz)। इसमें किलेबन्दी भी है।

४२४-- त्रेल जियम -- यह दो भागो में बँटा हुआ है--- एक तो उत्तर का चौरस और नीचा मैदान है, जो फ्लैण्डर्ज के नाम से



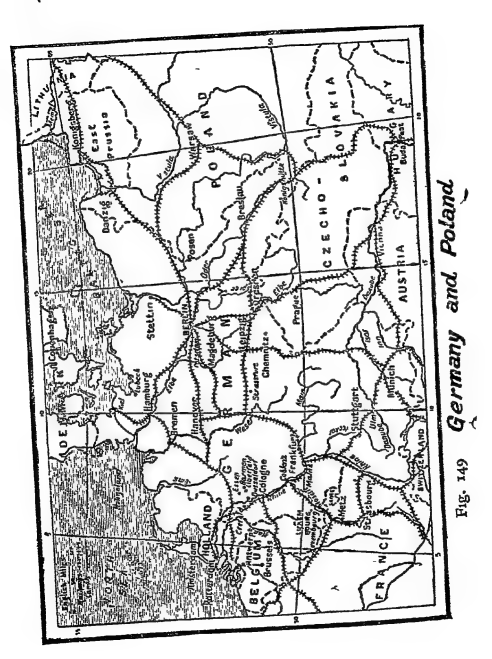
BELJIUM AND HOLLAND Fig. 148



Belgian Windmill

विख्यान है. इसके प्रत्येक इच में बड़ी कुजलता से कृषि की जाती है 🕏 और दूसरा दक्षिण में क्षारउन का पठार है, जो समुद्र की सतह से २,००० फट ऊँचा , तया जो जंगलों और वीच-बीच में चरागाहो से भरा आहै। गेहूं, जई, सन बीर चुकन्दर यहाँ पदा होते है। आरडन के उत्तरी किनारे-किनारे फ्रांस के उत्तरी कोयला-क्षेत्र का सिलनिला चला गया है, और इसी के पास लोहे और जस्ते की भी ग्वानें हं। लोहे की चीजें, मशीनें और वन्दूकें आदि लीएज (Liege), नामूर (Namur) और मोन्स (Mons) में बनाई जाती है। वर-वियमं (Verviers) में ऊन के, घेण्ट में सूत के और वरवियर्ज, कोर्ट्राय (Courtrai) तथा घेण्ड में सन के कपड़ो के कारखाने है। बसल्ब (Brussels) यहाँ की राजधानी है. जिसमें कालीन बीर लेस बनते हैं। एन्टवर्प स्केल्ट नदी पर है, यही यहाँ का मुख्य बन्दरगाह है। भीतरी देश के साथ वह अच्छी तरह जुड़ा हुआ है। यह रवट आदि सव प्रकार की वस्तुओं का एक बड़ा भण्डार है। यहाँ जहाज भी बनते हैं। योरप के बड़े वन्दरगाहों में इसकी गिनती है। वैलिजियम का रेलवे-क्रम ननार भर में प्राय सबसे अच्छा और सबसे पूर्ण है। यहाँ नहरें भी बहुत है, और न्यूच स्केल्ट तया लाइस नामक निदयों पर नावें चल सकती है। इसका विस्तार शायद अवध के विस्तार से आया होगा, किन्तु यहाँ की वस्ती वहुत अधिक घनी है। प्रत्येक वर्गमील में ६६० मन्प्यों ः हिसाव मे लोग वसे हुए हैं। इसके आयात (Import) और निर्यात (Export) भी पूरे भारतवर्ष के आयात और निर्यात में मल्य में अधिक होते हैं।

४२५—जमनो—सन १६१६ की शान्ति-संधि के द्वारा जर्मनी ने एल्सेस और लोरेन दोनों प्रान्त फ़्रांस को दे दिये हैं। अपर सीलिसिया (Upper Silesia) का अधिकांश और पोसेन (Posen) उसने पोलैण्ट के अभी हाल में स्थापित किये गये प्रजातन्त्र राज्य को दिया है, अपर सीलिसिया का कुछ अंश चेकोस्लोवेकिया (Czecho-



slovakia) और शेल्सविग (Schleswig) का छुछ भाग डेनमार्क को दिया है। जर्मनी ने अपने बाहरी अधीन देशों पर से भी अपना अधिकार हटा लिया है। वे देश इस प्रकार बांट लिए गये है— टोगोर्लण्ड और केमरन ग्रेटियटेन और फ़ास को मिले है, जर्मन पूर्वी अफ़ीका, जो आजकल टांगानिका के नाम से प्रसिद्ध है, अंगरेजो को मिला है। जर्मन दक्षिण-पिश्चमी अफ़ीका दक्षिणी अफ़ीका को; जर्मनी के वे देश, जो शान्त महासागर में भूमध्यरेखा के उत्तर में है, जापान को; तथा, जो दक्षिण में है, वे ग्रेटियटेन, आस्ट्रेलिया और न्यूजी- लिण्ड को मिले हैं। अब जर्मनी में एक प्रजातंत्र की स्थापना हो गई है।

जर्मनी तीन प्राकृतिक विभागो में बाँटा जा सकता है— (१) उत्तरी मैदान, (२) दक्षिणी पठार और (३) राइन की घाटी।

राइन की घाटी, जो निदयों-द्वारा सुरक्षित है, बहुत ही उपजाऊ है; उसमें अंगूर, गेहूँ, hops और इसी प्रकार को फसलें खूब पैदा होती है। उत्तरी मैदान वास्तव में योरप के बड़े मैदान का ही सिलिस्ता है। इसके कुछ हिस्से की भूमि निकम्मी है, जाड़े में यहाँ सर्दी भी बहुत पड़ती है। इसमें राई, आलू, चुक़न्दर आदि जड़ें पैदा होती है और उपजाऊ भागो में गेहूँ होता है। इसमें होकर नावो के चलने योग्य कई निदयाँ भी निकली है, जैसे वेसर (Weser), एल्व (Elbe), ओडर (Oder)। दक्षिणी पठार जंगलों से भरा हुआ है, इसकी लकड़ी खिलीने और घडियाँ बनाने में काम आती है, उदाहरण के लिए नूरमवर्ग (Nuremburg) में पर्वत की ढालों में जी, राई और चुक़न्दर आदि जड़ें उगती है। शुक्क भागों में भेड़ें और अन्य पशु बहुत पाले जाते है। संरक्षित घाटियों में गेहूँ और hops पैदा होते है। जर्मनी में खनिज पदार्थों की बहुतायत है, विशेषकर कोयला, लोहा, ताँवा, जस्ता और चाँदी बहुत मिलती है।

४२६-इसमें तीन बड़े-बड़े कोयले के क्षेत्र है, इसी कारण जर्मनी एक बड़ा भारी औद्योगिक देश बन गया है। एक तो यहाँ खनिज पदार्थी की बहुतायत है, दूसरे, जनता सुनिक्षित तथा ध्यवनाणी है, सीसरे शिल्पकला सुव्यवस्थित रूप से प्रचलित हैं. चीथे रेलों कीर जल-मार्गी-द्वारा माल भेजने और मँगाने की पूरी सुविधा है, और पाँचवें महाद्वीप के मध्य भाग में स्थित होने के कारण शिल्प-प्रधान देशों में इसका स्थान बहुत बढ़-चढ़ गया है। प्रथम कोयला-क्षेत्र रूर की घाटी में वेस्टफेलिया प्रान्त में है, इसमें बहुत-से कारखाने हैं. सबसे बड़े लोहें और फ़ीलाद के कारखाने तो ईसेन (Essen) में है. और ऊनी और रेशमी कपड़ों के बारमेन (Barmen) और एत्वरफील्ड (Elberfeld) में और लोहे का छोटां छोटा सामान यया-कूंडे, ताले आदि (hardware) के डसलडोर्फ (Dusseldorf) में है। केफेल्ड (Krefeld) विशेषरूप से रेशम के व्यवसाय के लिए प्रसिद्ध है, क्योंकि उसका पानी रेशम रँगने में वड़ा उपयोगी सिद्ध हुआ है। दूसरा कोयला-क्षेत्र सैक्सनी में है। यहाँ ड्रेस्डेन में ऊनी और लोहे के सामान बनाये जाते है। ड्रेस्डेन के कुछ उत्तर में मेसन (Meissen) पर जो चीनी मिट्टी के बर्तन बनाये जाते हैं उनका नाम ही ड्रेस्डेन (Dresden) चाइना के चीनी बर्तन पड़ गया है। क्रेमनिट्ज (Chemnitz) में सूती कपड़ों और लोहे के छोटे छोटे सामान के बहुत-से औद्योगिक कारखाने हैं। लाइपिता (Leipzig) जो उत्तरी मैदान में है, पुस्तकों के लिए प्रसिद्ध है। मेगडेवर्ग (Magdeburg) में चुक्रन्दर की शराव साफ़ की जाती है। म्यूनिक (Munich) ववेरिया की राजवानी है। यहाँ लेंच (चश्मे) बनते हैं, और वहुत-से प्रसिद्ध चित्रालय भी है। तोसरा कोयला-क्षेत्र सिलीसिया में है, जहाँ ब्रेसलो (Breslau) तथा गोरलिट्च (Gorlitz) में ऊनी कपड़ों के कारखाने है।

बिलन (Berlin) जर्मनी की राजधानी है। यह उत्तरी मैदान के बीचोंबीच स्थित है और रेलों, सड़कों, तथा नहरों के द्वारा देश के प्रत्येक भाग से जुड़ा हुआ है। योरप के रेलवे-केन्द्रों में इसका स्थान उच्च

है। यहाँ मजीनें, सुन्दर चीजें, तथा कपड़े आदि वनते है। हम्दर्ग जर्मनी का सबसे बड़ा बन्दरगाह है, इसके कारण निम्नलिखित है—

- (१) यह एल्व नदी पर स्थित है, जिस पर बोहेमिया में स्थित प्राग तक नाव चल सकती है, इसलिए एल्व की घाटी का पूरा माल यहीं पर आता है। इस प्रान्त में शक्कर के बहुत-से कारखाने है, विशेषकर मेगडेबर्ग में, स्टेसफर्ट में रासायनिक द्रव्य और शीशे के कारखाने है, ट्रेस्डेन तथा केमनिटज में ऊनी, सूती कपड़े बुनने तथा लोहे का काम होता है।
- (२) यह नहरों के द्वारा बॉलन तथा ओडर की घाटी से भी जुड़ां हुआ है। उत्तरी-सागर में स्थित होने के कारण यह सभी महाद्वीपों से स्यागर कर सकता है, क्योंकि यह सागर मारा साल खुला हुआ है।
  - (३) इम बन्दरजाह में कभी वर्फ़ नहीं जगती।

त्रुमन (Biemen) जर-वाटी में वने हुए सूती कपड़ो को बाहर भेजता है, यह देसर के मुत्र पर स्थित है। विलहेल मजिन्देन—यह जमंनी के जहाजी बेंदे का प्रधान कहा है। कील—यह वाल्टिक और उत्तर सागर को जोड़नेवाली कील नहर के बाल्टिक ओरवाले सिरे पर स्थित है। रटेटिन, डिजिंग, कोनिक्सवर्ग—ये बाल्टिक समुद्र के बन्दरगाइ है, लकड़ी, गल्ला, सन इनके द्वारा भेजा जाता है. किन्तु शीतकाल में वे बर्ज ने डक जाते हैं। डेजिंग आज-का एक स्वतन्त्र नगर है, पोलेंग्ड ने इसमें सबको आने-जाने की आज्ञा दे रख्ली है। हेलींगोलैंग्ड एक नदी के मुख के सांमने एक छोटा-सा द्वीप है, किन्तु इसकी युद्ध की दृष्टि से बड़ी महस्वपूर्ण स्थिति है, पर अब इसकी किलेबन्दी नष्ट-भ्रष्ट हो गई है।

४२७—हालैएड—यह एक चौरस और नीचा प्रदेश है। वास्तव में यह राइन, मास और स्कैल्ट नित्यो-द्वारा लाई हुई सिट्टो और कीचड़ से बना हुआ है। इसका अधिकांश समुद्र की सतह से नीचा है, और इसके समुद्री किनारों पर बड़े ऊँचे और लम्बे पुक्ते बँधे हुए हैं। कहीं कहीं तो

समुद्र का पानी पुक्तों के भीतर घुसने लगता है, ऐसा होने पर वह भाप अथवा वायु-द्वारा संचालित पंपों से फिर बाहर फेंक दिया जाता है। हालैण्ड बहुत ही खुला हुआ हे, हवायें यहाँ बड़ी तेजी से प्रवेश करती है, अतएव यहाँ बहुत-सी हवा-चिक्कियाँ बनाई गई है। कभी कभी तो कारखानों में भी इन्हीं की शक्ति से काम लिया जाता है, किन्तु भाप-शक्ति हमेशा सुरक्षित रख ली जाती है, क्योंकि वायु की कमी होने पर यह चिक्कियाँ चाहे जब घोखा दे सकती है। यहाँ की भूमि साधारणतः तर और भारी होती है, और जलवायु भी ठंढी और तर है। इसलिए पशु-'पालन ही यहाँ का मुख्य व्यवसाय बन गया है। पनीर और मक्खन बहु-तायत से पैदा किये जाते है। उत्तर-पूर्व के अधिक सूखे भागों में भेड़ें पाली जाती है। यहाँ गेहूँ की अपेक्षा जई, राई और चुक्कन्दर ही का अधिक प्रचार है। कोयला बहुत नहीं पाया जाता, इस कारण यहाँ औद्योगिक कार-ख़ानों का भी विकास नहीं हुआ है, किन्तु तो भी कपड़ों, मारगराइन (margarine) और खाँड़ बनाने के कारखाने उल्लेखनीय है। मछली पकड़ने का व्यवसाय तो यहाँ सैकड़ों वर्षों से चला आता है, इसी कारण डच लोग बड़े चतुर नाविक और कुशल व्यापारी बन गये है। सच पूछा जाय तो इनकी मुट्ठी भर जन-संख्या को देखते हुए हम कह सकते है कि संसार में अन्य कोई जाति इनसे बढ़कर व्यापारी नहीं। राइन नदी के मुहाने पर उनके स्थित होने तथा बाहर के देशों में कई स्थानों पर अपना अधिकार प्राप्त कर लेने से इनका न्यापार बहुत बढ़ गया है। क़हवा, चाय, मसाले तथा अन्य उष्ण कटिबन्धों की पैदावार पहले इस देश में आती है और फिर यहाँ से दूसरे देशों में भेज दी जाती है।

एम्सटर्डम (Amsterdam) जो हालैण्ड की ज्यावसायिक राजधानी कही जा सकती है, हालैण्ड का सबसे बड़ा बन्दरगाह है। इस देश में अब भी हीरा काटने का ज्यवसाय चलता है, क्योंकि प्राचीन समय में भारतवर्ष के साथ इसका ज्यापारिक सम्बन्ध था और दक्षिणी अफ़्रीका जहाँ हीरे मिलते है इनके अधिकार में था। रोटर्डम—यह

राइन के सबसे प्रधान मुहाने पर एक प्रसिद्ध वन्दरगाह है। होग (Hague) यहाँ को राजधानी है। युटरेक्ट में सूती कपड़ों के कारखाने हैं, यही इस देश के रेलों का केन्द्रस्थान है। फ्लिशिंग (Flushing) और हुक (Hook) हार्लण्ड और इँग्लैण्ड के बीच आने-जान के लिए सबसे सुविधालनक स्टेशन है। डच लोगों को सफ़ाई बहुत पसन्द है, किन्तु उनका मिस्तरक कुछ अधिक तेज नहीं, हाँ दे व्यवहार में बड़े सच्चे और सीधे होते हैं।

#### प्रश्न

१—फ़ांत के मुख्य उद्योग-धन्धे कौन से हैं? और उनके केन्द्र कहाँ पर हैं? केन्द्र-स्थित और उद्योग-धन्थों में पारस्परिक सम्बन्ध दिखलाओ।

२—हालेंण्ड उन चीखो को किस प्रकार बाहर भेजने में समर्थ होता है, जिनको वह स्वयं नहीं पैदा करता है?

३—(१) लियोन में रेशम के कारखाने पाये जाते है। (२) रीमज और रोवे में ऊनी कपड़ो के और (३) न्योरमवर्ग में खिलौने तथा घडियो के। इनका क्या कारण है?

४—जर्मनी के तीन प्राकृतिक विभाग कौन-से है ? प्रत्येक की विशेष पैदावारों का उल्लेख करो।

५—निम्नलिखित नगर कहाँ पर स्थित है? और वे क्यों प्रसिद्ध हो गये है? मारसेल्ज, एन्टवर्प, हमवर्ग, एम्सटरडम, म्यूनिक, वर्लिन, । लिपिजग और वोर्डो।

६--जर्मनी के मुख्य उद्योग-धन्धे क्या है, और उनके केन्द्र कहाँ है ?

# सेंतालीसवाँ अध्याय

### उत्तरी देश

४२८—डेनसार्क में कोयला जिलकुल नहीं है, इसलिए इस देश में कोई महत्त्व-पूर्ण कारखाने नहीं है। यहाँ के मुख्य व्यवसाय है छुषि और पशु-पालन। जई (oats), जौ और राई की पैदावार होती है और मुग्नियाँ पाली जाती है। यहाँ से मनखन, अंडे, सुअर का मांस और पशु बाहर के देशों में भेजे जाते है। कोपनहेगन (Copenhagen) यहाँ की राजधानी है। यह उस द्वार पर स्थित है जहाँ से बाल्टिक में प्रवेश होता है, इसलिए यद्ध की विद्य से इसकी स्थिति महत्त्वपूर्ण है। आग्रहस (Aarhuus)—यह कोटेगट जलडमक्मध्य पर पशु और गल्ला बाहर भेजनेवाला वन्दरनाह है, जटलैण्ड का यही सबसे बड़ा नगर है। आईसलैएड या बिक्सतान—यह नारवे और ग्रीनलिण्ड के बीच एक बड़ा भारी द्वीप है, डेनमार्क का बादशाह इस पर भी राज्य करता है, किन्तु इससे अधिक डेनमार्क से इसका कोई सम्बन्ध नहीं है। यहाँ की मृद्ध पैदावार मछली, ऊन, टट्टू है। ज्वालामुखी पर्वत, उष्ण चहने, या पथ्वी से निकलनेवाले चहमे, जिनको geysers कहते है, यहाँ बड़ी संख्या में पाये जाते है।

४२९—नारव श्रोर स्वोडेन—नारवे के पर्वत सनोवर की लकड़ी से भरे हुए हैं, इसलिए लकड़ी काटना-र्छाटना और उसे काम के योग्य बनाना ही वहां का प्रधान व्यवसाय है। वृक्षों का ग्वा तो काग्रज बनाने में काम आता है, और मुलायम लकडी दियासलाई बनाने में। कोयला न होने के कारण पानी से बिजली तैयार करनी पड़ती है। नारवे के खड़डों और उत्तर सागर में मछलियों की भी बहुतायत है, इसलिए मछली नकड़ना भी यहाँ एक अच्छा व्यवसाय हो गया है। इसके लिए ट्रोंजम (Trondhjem), हेमरफेस्ट (Hammerfest) और बरगन (Ber-



Norway Sweden and Denmark Fig. 150

gen) प्रसिद्ध है। ओसलो, जो नारवे की राजधानी है लकड़ी, मछली और इमारती पत्यर बाहर के देशों को जेजता है। देश के चारों ओर से समुद्र से धिरे होने के कारण तथा समुद्री किनारों के कटे हुए होने से नारवे के लोग स्वगाव से ही होशियार नाविक और मछुए हो गये हैं।



Fig. 151

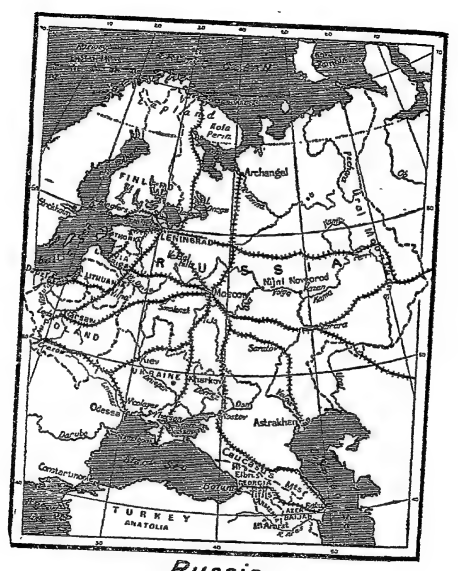
ये लोग दूसरे देशों का माल भी ढोया करते हैं। यहाँ से सूखी हुई मछली, लकड़ी और वृक्षों का गूदा बाहर भेजा जाता है।

स्वोडेन के उत्तर में जंगल है। इस कारण वहाँ लकड़ी के व्यवसायों को प्रधानता है। मध्यभाग में तथा कुछ दूर उत्तर में भी खानें है, जिनसे खिनज पदार्थ निकाले जाते हैं। खनेमोरा (Dannemora) और गेली-वारा (Gellivara) से प्रायः सबसे अच्छा कच्चा लोहा और ताँवा निकलता है। गेलीवारा की खानों में तो बेहद लोहा है, और इसी लिए नारवे के उत्तरी वन्दरगाह से एक खास रेल इस स्थान को बनाई गई है, जिससे वर्ष में सभी समय वहाँ का लोहा बाहर भेजा जा सके। स्वीडेन के दक्षिण में कृषि होती है। अधिकतर जी, जई और राई आदि की पैदावार होती है। काग्रज और दियासलाइयों के भी कारलाने है। स्टोकहोल्म (Stockholm) जो इस देश की राजधानी है, मालार झील पर एक अति उत्तम स्थान पर बसा हुआ है। यही यहाँ का मुख्य बन्दर-गाह है। गोथेनवगे (Gothenburg) जो केटेगट पर स्थित है, बाहर जानेवाली सारी वस्तुएँ यहीं भेजी जाती है। मालमो (Malmo) दक्षिण में स्थित है। यहाँ से कोपेनहेगेन को रेलगाड़ी नाव पर चढ़कर जाती है। उत्तर में उपसाला (Upsala) विश्वविद्यालय के लिए प्रसिद्ध है।

४३०--पूर्वी मैदान-क्स-क्स का चौड़ा और खुला हुआ मैदान तीन कटिवन्धो में बाँधा जा सकता है।

(१) उत्तरी महासागर कटिबन्ध—इसमें लकड़ी और समूर की उपज होती है, जो आरकेञ्जल-द्वारा बाहर भेजे जाते है। यह क्वेत-सागर पर एक बन्दरगाह है।

२—वनों का कटिवन्ध—जिसमें नुतिले पत्तोंवाले और प्रायः थोड़े दिनों ठहरनेवाले वृक्ष उगते हैं। जहाँ वन साफ कर दिये गये हैं वहाँ राई, जर्ज और चन पैदा होते हैं जो वाल्टिक समुद्र के बन्दरगाहों द्वारा वाहर भेजे जाते हैं। इनमें से एक तो हलसिंगफोस (Helsingfors) है जो आज-कल हेलसिनकी कहलाता है, और फिनलेंड की राजधानी है। और दूसरा रोगा (Riga) है जो ड्विना के मुख पर है। लेनिनग्राड (Leningrad) जिसका पहला नाम सेंट पीट्सवर्ग था, नीवा नदी पर वसा हुआ है। यह शहर वहुत सुन्दर और अच्छा बन्दरगाह है। यह



Russia Fig. 152

मास्को की अपेका अधिक महत्त्व-पूर्ण है, क्योंकि वह योरपीय सभ्यता के केन्द्रों के अधिक समीप हैं। ३—काली मिट्टी का कृटिबन्य—इसमें गेहूँ की बड़ी भारी उपज होती है, जो काले समुद्र के छोड़ेसा (Odessa) नामक बन्दरगाह हारा बाहर भेजा जाता है। तत के दक्षिण-तूर्व में स्टेप है, जिनमें पेड़ बिलकुल नहीं है और जो सूखे प्रदेश है। यहां भेड़ें और पशु पाले जाते हैं।

यहां दो अच्छे कोयला के क्षेत्र है, एक तो डोनेट्ज घाटी में खरकव के पास है। इस शहर में इसी कारण बहुत-से कारखाने खुल गये हैं। दूसरा क्षेत्र मास्को के समीप ट्यूला में है। मास्को रेलों का केन्द्र वन गया है। यहाँ बोल्डोबिक शासन का भी केन्द्र है, इसी व्यवस्था के अनुसार आज-कल एम के अधिकांश भाग पर शासन होता है। मास्को के कार-खानो में रसी तुर्किस्तान से लाई हुई कपास के कपड़े बनाये जाते है। यूराल पर्वत की खानों से सोना, लोहा और प्लंदीनम निकलते है। पर्म इस प्रान्त का जिनमें पान से निकलनेवाली चीजो की बहुतायत है, केन्द्र है। वोल्गा नदी के तट पर स्थित निजनो नावगोर्ड (Nigni Novgorod) प्राचीन काल से मेलों के लिए प्रसिद्ध हो रहा है। रस की हकूमत की U.S.S.R. अयवा यूनियन आफ सोशिया-लिस्ट सूवियट रीपव्लिक कहते हैं। इसमें रूस (Russia), यूक्रेन (Ukrain), सफ़ेर एस (White Russia), और ट्रांस काकेशिया (Tians Caucasia), साईवेरिया, ताशकन्द, समरकन्द, जाजिया आदि प्रजातन्त्र राज्य शामिल है। यह सब अलग अलग सुवियट प्रजा-तन्त्र राज्य है। परन्तु सबके ख्यालात एक ही हैं और वे सब मास्को (Moscow) को ही अपना नेता समझते हं। सूवियट प्रजातन्त्र राज्य फ्रांस या स्विटजरलैंड के प्रजातन्त्र राज्य से विल्कुल भिन्न है। तमाम जमीनें, खानें, वन, खेत, कारखाने, रेलें सरकार की मिलकियत है। किसी एक व्यक्ति या कम्पनी की मिलकियत नही हो सकतीं और देश की हुकूमत एक सूवियट अथवा एक कमीटी के हाथ में है जिसके मेम्बरों को हाथ से काम करने वाले मलदूर या रेड फीज और नेवी (समृद्री फीज) के सियाही चनते हैं। और किसी आदमी की कोई बोट

नहीं है। सूवियट राज्य रूस को बड़े बड़े कारखानों और खेतों से परिपूर्ण बनाना चाहता है। इसी कारण उन्होंने द्रान्ती और हथाँड़े को अपना चिह्न मुक़र्रर किया है। सूबियट ने प्रजा के जीवन की हर एक छोटी से छोटी बात के लिए क़ानून बनाये हैं। हर एक चीज पर सरकार का क़ब्जा है और सरकार के अधिकार में है। यहाँ तक कि गिरजे की इमारतें भी सरकार के क़ब्जे में है।

४३० (अ)—पोलैंड—योरपीय महायुद्ध के बाद जो संधि हुई थी उसके अनुसार नवस्वर सन् १६१८ में पोलैंग्ड में प्रजातंत्र राज्य स्थापित हुआ था। यह दक्षिणी पिश्चमी रूस तथा कारपेथियन पर्वत के कुछ उत्तरी ढालों से जो गेलीसिया में है, बना है। इसकी भूमि बड़ी उपजाऊ है, वारसा (Warsaw) के पास एक बड़ा भारी कोयले का क्षेत्र भी है, यही यहाँ की राजधानी है और इसमें कपड़ों, मशीनों तथा चमड़े के भी कारखाने है। यह विस्चुला नदी पर बसा हुआ है, बॉलन, लेनिनग्राड, मास्को और विआना सभी ओर से यहाँ रेलें आई है। लोज्ज (Lodz) भी इसी कोयला के क्षेत्र पर एक नगर है। इसमें सूती और ऊनी कपड़ों के कारखाने है क्योंकि अन तो उसको साईलीसिया के भेड़ोंबाले चरागाहों से मिल ज़ाता है और रूई भी विस्चुला नदी में होकर बड़ी आसानी से मँगाई जा सकती है। क्राको गेलीसिया का मुख्य नगर है तथा मोरेवियन द्वार को रोके हुए है। इसी के समीप बहुत-सा नमक निकलता है। पोलैन्ड को डानिजग (Danzig) बन्दरगाह द्वारा बाल्टिक सागर को रास्ता मिलता है।

पोलिश कोरोडार (The Polish Corridor)—यह ५० मील लम्बा घरती का दुकड़ा है जो पोलैड को बाल्टिक सागर तक पहुँचने के लिए दिया गया है। इसको कोरीडार इस कारण कहते है कि इसके पश्चिम और पूर्व दोनों ओर जर्मनी के इलाक़े हैं। पोलैंड वालों ने अपना ही एक बन्दरगाह गीडीनिया (Gdynia) बना लिया है। फ़िनलैड, एस्टो-निया, लेटेरिया और लिथूनिया पृथक् पृथक् प्रजातन्त्र राज्य हैं। उनकी

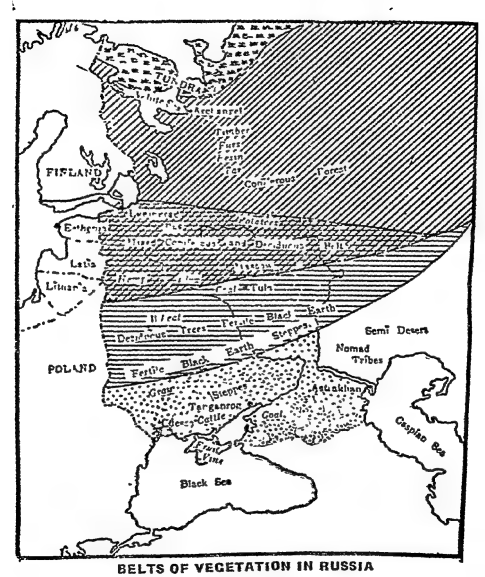


Fig. 153

पैदावार वनों से प्राप्त होती है। अलसी और सन भी पैदा होते है। फ़िन-लैण्ड में पानी की शक्ति से बिजली पैदा की जाती है और कारखाने जारी है। हेलसिंगक़ोर्स (Helsingfors) इसकी राजधानी है।

युद्ध के फलस्वरूप फ़िनलैण्ड, स्थोनिया, लैटविया और लिथुआनिया भैं स्वतंत्र प्रजातंत्र स्थापित हो गये हैं।

ये बाल्टिक समुद्र के नजदीक है और इसी समुद्र के द्वारा रूस से प्रायः कट-से गये है। यहाँ की सुख्य पैदावार है इर्याती लकड़ी और सन आदि। फ़िनलैण्ड में बिजली के द्वारा बहुत-से कारखाने चलाये जाते है, ये दिन प्रति-दिन बढ़ रहे है। हेलसिंगक्रोर्स (Helsingfors) फ़िनलैण्ड की राजधानी और बन्दरगाह है।

#### प्रधन

१--- नारवे और स्वीडेन के मुख्य उद्योग-धंधे क्या है? परिस्थिति से उनका सम्बन्ध दिखलाओ।

२—जलवायु और वनस्पति-समूह के विचार से रूस कितने कटि-बन्धों में बॉटा जा सकता है? प्रत्येक की विशेष पैदावारों का उल्लेख करो।

३—निम्नलिखित नगरों की स्थित और महत्त्व बतलाओ— आरहस, कोपनहेगन, हेमरफेस्ट, स्टोकहोल्म, लेनिनग्राड, मास्को, ओडेसा, निजनी नोवोगोर्ड, वारसा और आरकेंजेल।

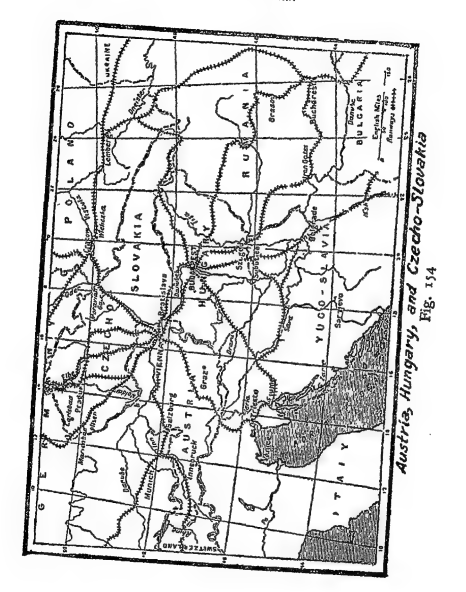
## अड़तालीसवा अध्याय

## मध्यवर्त्तो उच्च भूमि

४३१---स्विट्जरलैंड एक पहाड़ी देश है, यहाँ कोयला बहुत कम होता है, किन्तु तो भी इसमें बड़े बड़े कारख़ाने चलते है, क्योंकि

विजली की बहुतायत है। कोयला भी जर्मनी से आसानी के साथ मँगाया जाता है। यहां की सरकार ने लोगो को शिल्प-कला-सम्बन्धी शिक्षा देने का वड़ा अच्छा प्रदन्ध किया है और यहां होशियार कारीगर सस्ते मूल्य पर मिल जाते हैं। देश पहाटी ै, इसलिए भारी माल इधर-उधर होने में बड़ी कठिनाई होती है। इसलिए यहाँ के लोगों ने प्रायः उन उद्योग-वंयों को अपनाया र् जिनमें चतुराई की अधिक आवश्यकता है और भारी सामान की कमी। उदाहरण के लिए स्विटजरलैण्ड घड़ियाँ, लकड़ी की नक्काशी तथा जरवोजी के काम के लिए प्रसिद्ध हो गया है। पर्वतों में बहुत-से उत्तम चरागाह है, इसलिए यहां के निवासियो का मुख्य व्यवमाय पशुपालन हो गया है। जमा हुआ दूध और मक्खन यहाँ से वहुन अधिक मात्रा में बाहर भेजा जाता है। स्विट्जरलंण्ड में बहुत-सी ऐमी सुन्दर झीलें, ग्लेसियर, आदि है, जिन्हें प्रतिवर्ष सैकड़ों यात्री दूर इर से देखने आते हैं। लोग इसको 'योरप का विहार-स्थल या क्षेत्र' कहते हैं इसलिए होटल खोलना भी यहाँ के लोगो का एक अच्छा व्यवनाय हो रहा है। गिमयों में पर्वतों की सैर करने और जाड़ों में वर्फ पर फिललने तथा इसी प्रकार के दूसरे खेलों से मन बहलाने के लिए यहाँ बहुत-से लोग आने रहते हैं यहां के बहुत-से किसान यात्रियो के लिए राह दिखानेवाले बन जाते है। पर्वतों पर ये ऐसी होशियारी से चहते-उतरने हैं कि बहत-से खोज करनेवाले पृथ्वी के अन्य भागो--जैसे हिमालय, एंडीज तया न्यूजीलैण्ड आदि—मं उनको अपने साथ ले गये है। बर्न (Bern) यहां की राजधानी कि ज्यूरिच (Zurich) जो उसी नाम की झील पर हैं, स्विट्जरलैंण अस्विसे बड़ा नगर है। यहाँ सूती और रेशमी कपड़ों के कारख़ाने हैं। जनीवा जो उसी नाम की झील पर बसा है, बहुत दिनों से घड़ियों के लिए प्रसिद्ध है। जनोत्र्या, जो कि इटली में है, स्विटजरलैण्ड का बन्दरगाह है।

४३२--- श्रास्ट्रिया-हंगरो--योरपीय महायुद्ध कं कारण इस साम्राज्य के खण्ड-खण्ड हो गये हैं। वोहेमिया और मोराविया से मिलकर



चेकोस्लोवेकिया का प्रजातत्र राज्य वन गया है। वोस्निया, हर्जेगोविना कीर उलमेशिया का बहुत वड़ा भाग य्गो-स्लेविया के राज्य में मिला विया गया है। ट्रान्सिलवेनिया और वकोविना कमानिया को, गेलेसिया पोलेण्ड को, ट्रेनटिनो, ट्रिएस्ट (Trieste) तथा डलमेशिया का कुछ भाग इटली को दिया गया है। हंगरी में एक प्रजातंत्र राज्य वन गया है। प्रयूम जो पहले आस्ट्रिया का बन्दरगाह था, अव इटली के अधिकार में है।

आहिंद्रया का प्रजातंत्र राज्य साधारणतः पहाड़ी है, पिश्चम और दिक्षण-पिश्चम में तो विशेषहण से है। यहाँ का मृस्य व्यवसाय है कृषि। यहाँ जी, जई और चीनी पैदा करनेवाली जह और चुकन्दर खूब पैदा होते है। एल्प्स के ट्रोल प्रान्त का प्रधान नगर इन्सन्नक (Innsbruck) है। यह उन्यूव की 'उन' नामक सहायक नदी पर बसा हुआ है। यहाँ से इटली को ग्रेनर दरें में होकर एक सड़क गई है। सेल्जवगं की खानों से नमक और प्रान्त की खानों से लोहा निकाला जाता । याचा में लोहे के कारखाने अभी खुल गये है। विएना जो आहिट्रया की राजधानी है डेन्यूव पर बसा हुआ है, यहीं बहुत-सो सड़कें आकर मिलती है। पिश्चम में पेरिस से आनेवाली और पूर्व में इस्तम्बोल को जान वाली सड़क यही उत्तर में बिलन से आनेवाली सड़क से मिलती है, जो मोरेवियन गेट (Moravian gate) से बोहेमिया (Bohemia) होती हुई सेमरिंग वरें में होकर ट्रिएस्ट को जाती है। विएना शिक्षा और शिल्प का केन्द्र है। यहाँ कुरसी, मेन आदि सामान तथा मखमल बनती है। आस्ट्रिया के पास अब कोई समदी किनारा नहीं है

४३३—चेको-स्लोव किया (Czecho-Slovakia) का देश बोहेमिया और मोराविया से मिलकर बना है। पर्वतो से घिरा हुआ यह एक नीचा पठार है। कोयला यहां काफ़ी मिलता है। यहां की राजधानी प्राग मोलडो पर बसा हुआ है। यहाँ मशीनें बनाने के कारख़ाने है। पिलस्तन • में शराब बनती है, क्योंकि उसके पास के प्रान्त में जो और होप्स (hops) पैदा होते है। इस प्रान्त के काँच के सामान बहुत प्रसिद्ध है। कार्लसबाद में पृथ्वी से बहुत ही खिनज वस्तुओं से मिश्चित जल निकलता है। स्वास्थ्य सुधारने के लिए भी यहाँ बहुत-से मनुष्य आया करते हूं। स्लाव लोगों में चेको सबसे अधिक सभ्य है। उनका देश अब सब प्रकार से उन्नति कर रहा है, भूमि बहुत उपजाऊ है, खिनज पदार्थों की बहुतायत है, जंगलों से बहुमूल्य लकड़ी मिलती है, सारांश यह कि प्रकृति ने बहुत-सी सुविधायें दी हैं। विदेशी व्यापार के लिए मुख्य बन्दरगाह है हेमदर्ग और स्टेटिन। संधि हो जाने से चेको-स्लोवेकिया को इन बंदरगाहों के द्वारा व्यापार करने का विशेवाधिकार मिला है।

अश्र हंगरों का राज्य पह एक बहुत बड़ा मैदान है, जो कारपेथियन और दूसरे पर्वतों से घरा हुआ है तथा डेग्यूब और उसकी सहायक नदी तिएजा द्वारा सींचा जाता है। यहाँ की लबसे बड़ी पैदावार है गेहूँ। चुक़न्दर, मक्का तथा बाजरा भी पैदा होते हैं। लाखों पश्च और घोड़े पाले जाते हैं। नाज के सस्ता होने से लोग सुर्गी पालने का व्यवसाय भी करने लगे हैं। टोके की धूपदाली ढालों पर अंगूर (vine) होते हैं। चुड़ापेस्ट (Budapest) राजधानी है, जो डेन्यूब नदी पर बसा है। इस मैदान में चारों ओर फैलनेवाली रेलों का केन्य्र भी है। व्यापार की भी यह प्रसिद्ध मण्डी है। साथ ही यहाँ कारखाने भी बहुत है, जिनमें रेशम और मख़मल और बनात सबसे प्रधान है। यहाँ आटे की चिक्कयाँ (मिलें) भी बहुत है। इस राज्य के निवासी अधिकतर मेग्यार है, जिनकी उत्पत्ति तुर्की जाति से हुई है किन्यु ईसाई-मत मानते है।

४३५ — उत्तरो बाल्कन — यूगो-स्लोविया राज्य — बड़ा सर-विया। यूगो-स्लोविया राज्य भी योरपीय महायुद्ध के कारण बना है। यह सरविया, मान्टीनीग्रो तथा आस्ट्रिया-हंगरी के यूगो-स्लोविया प्रान्तों अर्थात् बोस्निया, हर्जेगोविना, डलमेशिया और कोशिया से मिल • कर बन गया है। सरविया एक पहाड़ी राज्य है। इसमें होकर डेन्यूब की भोरावा सहायक नदी बहती है। यह ओक (oak) तथा बीच (beech) बामक पेड़ों के जंगलों से भरा हुआ है, इनमें हुजारों सुअर अपना पेट पालते हैं। मन्का-बाजरा तथा गेहूँ घाटियों में पैदा होता है। यहाँ के बेर और सेब भी प्रसिद्ध है। चेलमेंड (Belgrade) जो यहाँ की राजधानी है, साबा और डेन्यूब के संगम पर बसा हुआ है। इस शहर में से होकर डेन्यूब और इस्तंबोल जानेवाला रेल के द्वारा माल भेजा और मैंगाया जाता है। इसलिए युद्ध, व्यापार तथा राजनैतिक दृष्टि से इसकी स्थित बड़ी महत्त्व-पूर्ण है।

ध्रद्द—रोमानिया—घोरपीय महायुद्ध के कारण इस राज्य का विस्तार बहुत बढ़ गया है, क्यों कि रूसी साम्राज्य के बेसराबिया (Bessarabia) तथा हंगरी के ट्रान्सेलवेनिया (Transylvania) प्रान्त इसमें आ मिले हैं। इसके भीतर अधिकतर डेन्यूब नदी का अन्तिम साग है। मक्का, गेहूँ, पशु, घोड़े और सुअर यहाँ की पैदाबार है। मिट्टी का तेल भी यहाँ निकलता है। बुखारिस्ट (Bucharest) जो यहाँ की राजधानी है, एक सुन्दर और चित्ताकर्षक नगर है। रोमानिया के निवासी कुछ रोमन जाति के लोगों की संतान है, जिनको प्राजन (Trojan) सम्राट् ने यहाँ बसाया था। वे एक ऐसी भाषा का व्यवहुण्य करते हैं जो लैटिन से निकली हैं। अधिकतर लोग किसान है।

४३७—चलगेरिया—यह वाल्कन पर्वत के दोनों ओर फैला हुआ है। यहाँ की मुख्य पैदावार गेहूँ है। पर्वतों की घाटियों में गुलाब पैदा होता है, जिससे इन्न तैयार किया जाता है। सोफिया यहाँ की राजधानी है। वलगेरिया के निवासी वास्तव में फिन जाति से निकले है किन्तु अब बहुत दिनों से वे स्लाव भाषा बोलने लगे है। अधिकतर आबादी किसानों की है, जो अपनी ही अपनी जमीन जोतते है। सभ्यता और शिक्षा की दृष्टि से ये लोग वाल्कन प्रायद्वीप में सबसे पीछे है। यह कहा जाता है कि , वाल्कन प्रायद्वीप में सब जगह खान से निकलनेवाली चीजों और अन्य सामान की बड़ी बहुतायत है, किन्तु अभी तक इनके उपयोग की ओर लोगों का ध्यान अच्छी तरह नहीं गया है।

योरपीय महायुद्ध के कारण वलगेरिया का ईजीयन समुद्र के समीप-बाला किनारा हाथ से निकल गया है।

#### प्रश्न

१—िस्विट्जरलैण्ड ने रेशम, घड़ियों और जरीदार मलमल और लकड़ी की खुदाई के काम के कारखानों में विशेषता क्यों प्राप्त कर रक्खी है ? अच्छी तरह समझाओ।

े २—निम्नलिखित नगर कहाँ है और क्यों प्रसिद्ध हो गयें है— वीएना, बुडापेस्ट, द्रिएस्ट, जनीवा, फ़्यूम, बेलग्नेड और कार्ल्सवाद।

# उनचासवाँ ऋध्याय

### भूमध्यसागर के देश

४३८—श्राइबेरियन प्रायद्वोप—यह एक पठार है जो कई समानान्तर पर्वतों और निदयों की घाटियों से कटा हुआ है। इसकी उत्तरी सीमा पर है प्रेनीज और केन्टाब्रियन पर्वत और दक्षिणी सीमा पर है सिर्रा नेवाडा। इसमें केवल दो चौड़ी घाटियाँ है, उत्तर में एब्रो की घाटी और दक्षिण में ग्वाडलिक्कवर की घाटी है। सीमा पर पहाड़ों के होने से इसका भीतरी भाग एक-दम सूखा है, इसलिए बिना सिचाई के खेती नहीं हो सकती। यहां बड़े बड़े घरागाह मिलते हैं। इनमें भेड़ें, सॉड, बैल तथा लच्चर चरते हैं। किनारे के तंग मैदानों में, जिनमें. एण्डीलूसिया और भूमध्यसागरीय पूर्वी तट अधिक महस्व के है, अंगूर, जैतून और नारियल आदि बक्षों के फल खब होते हैं। खान से निकलनेवाली चीजों के विचार से यह पठार बहुत ही मालदार है। ताँबा, चाँदी, सीसा और पारा दक्षिण में तथा लोहा उत्तर में अच्छी

मात्रा में निकलता है। कच्चा लोहा विलवाओं के बन्दरगाह से इँगलैण्ड को भेजा जाता है।

४३९—मेड्रिड यहां की राजधानी है। मध्य में स्थित होने के कारण यह रेलो का भी केन्द्र बन गया है। पूर्वी किनारे पर घारसलोना यहां का मुख्य बन्दरगाह है। यहां रुई के कारजाने है। पूर्वी किनारे के वेलेनस्या के द्वारा रेशम और किशिमश (raisins) बाहर भेजे जाते है। दक्षिणी किनारे के मलागा द्वारा शराब और फल भेजे जाते है। दक्षिण-पश्चिम पर केडिज बन्दरगाह है, यहां किलेबन्दी है। यहां से 'शेरी' नामक शराब बाहर जाती है। लिज्जबन पुतंगाल की राजधानी है। टेगस नवी के मुख पर स्थित होने के कारण यह एक अच्छा बन्दरगाह बन गया है। यहां से भी शराब बाहर जाती है। श्रोपोटो भी पोतंगाल में डोरो के मुख पर एक उत्तम बन्दरगाह है। यह पोर्ट बाइन नामक शराब के लिए बहुत प्रसिद्ध है।

िColony) स्थापित की थी, किन्तु अब उसके पास अफ़ीका के दो एक छोटे-मोटे स्थानों को छोड़ कर और कुछ नहीं है। इनमें केनेरी द्वीप और मोरोको का उत्तरी किनारा सबसे अधिक महस्व का है। ऐसा जान पड़ता है कि गत २०० वर्षों से स्पेनवाले सो रहे है, किन्तु अब जागने के लक्षण दिखाई देने लगे है। वारसलोना और विलबाव दोनों ही बड़े उन्नतिशील नगर है। योरप के अन्य व्यवसायी नगरों की भांति इनमें भी बड़ी चहल-पहल है। स्पेन के अन्य व्यवसायी नगरों में अभी यह बात नहीं दिखाई देती। प्रतंगालवाले अब भी अफ़ीका और एशिया में अपने हाथ में आये हुए देशों को दवाये हुए है, किन्तु उनका जैसा विकास उन्हें करना चाहिए वैसा वे नहीं करते। उदाहरण के लिए मेकाओ और हाँगकाँग अथवा गोवा और बम्बई की तुलना करके देख लो। प्रतंगाल और स्पेन दोनो में प्रजातंत्र राज्य है।

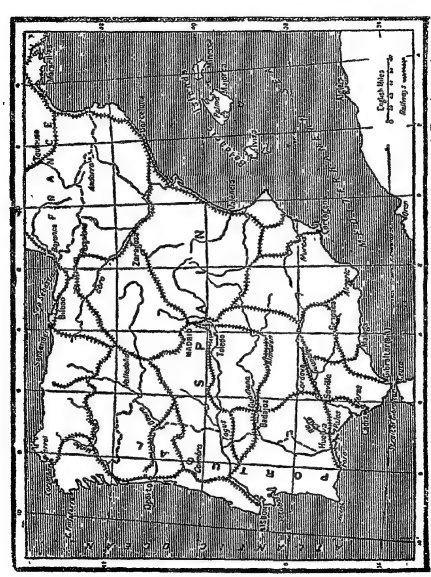


Fig. 15; Railways and chief-towns of Spain and Portugal

४२९ (भ्र)—जियराल्टर अँगरेजो के अधीन है। इस नगर म घड़ी सुदृढ़ किलेवन्दी है। जिबराल्टर जल-डमरुमध्य पर स्थित होने के कारण भूमध्यसागर का प्रवेश इसी नगर में होकर होता है।

४४०-इटली फई वातों में भारतवर्ष से मिलता-जुलता है।

१—दोनो ही अपने अपने महाद्वीपों में दक्षिण दिशा की ओर मध्यभाग में स्थित है।

२—दोनों ही उत्तर को स्रोर पर्वतों से सुरक्षित है—भारतवर्ष हिमालय के द्वारा और इटली एल्प्स के द्वारा।

३—दोनों के हो उत्तर में उपजाऊ मैदान हं—इटली में लोम्बार्डी मैदान और भारतवर्ष में उत्तरी भारत का मैदान।

४—दोनों के दक्षिण में एक एक द्वीप है—भारतवर्ष में लंका और इटली में सिसली।

५-दोनों के ही पूर्वी किनारे पर बहुत कम बन्दरगाह है।

इटली तीन प्राकृतिक भागों में बाँटा जा सकता है—(१) पो का मैदान, (२) ऐपेनीज-द्वारा बना हुआ प्रायद्वीपी भाग और (३) विक्षण का सिसली नामक द्वीप। इटली के दिक्षणी भाग में, अफ़्रीका के पास होने के कारण, कुछ अधिक गर्मी और सूखा रहता है। मध्यभाग में और विशेषकर पश्चिमी किनारे पर, खूब वर्षा होती है, फिन्तु यह एयादातर जाड़े के दिनों में होती है। यहाँ सबसे उपजाऊ मैदान है लोग्वार्डी। यह उपजाऊ इसलिए है कि पो और उसकी सहायक निदयां यहां बहुत-सी कीचड़ और मिट्टी ले आती हैं। मक्का, जैतून, शहतूत, शराब और सेव यहां की मुख्य पदावार है। यहां चावल भी पदा होता है, क्योंक ग्रीष्मकाल में इसका उत्ताप ७० फार्नहाइट सक पहुँच जाता है। पर्वतों की सूखी ढालों में पशु तथा भेड़ें पाली जाती है, और समुद्रों के किनारे मछलियों, मुंगा और स्पञ्ज आदि बहुत-सी क़ीमती चीजें निकाली जाती है। करारा के पास संगमरमर



Italy.

Fig. 156

पत्यर निकलता है। एल्दा में कच्चे लोहे की खान तथा सिसली और वेस्तियस में गंघक निकलता है।

योरपीय महायुद्ध के बाद इटली को आस्ट्रिया हंगरी से निम्न-लिखित स्थान मिल गये है—ट्रेनिटिनो (इटली के उत्तर-पूर्व में एक पहाड़ी जिला), दक्षिणी ट्रिरोल, ट्रिएस्ट डलमेशिया के किनारे का कुछ अंश और पास के कुछ द्वीप। पयुने का बन्दरगाह भी इसके अधिकार में हैं।

४४१—इटलो के मुख्य नगर—ड्यूरिन और मिलान ये पो के मैदान में पर्वतों के दरों के मिलने के स्थानों में प्रसिद्ध नगर हैं। ट्यूरिन में होकर मोन्ट सेनि टनेल के भीतर से फ़्रांस को एक रेल गई है। मिलान में होकर सिम्प्लन तथा सेंटगोयर्ड टनेलों के भीतर से स्विट्जरलैण्ड, फ़्रांस और जर्मनी को रेल-मार्ग मिलते हैं। यहाँ रेशम, और चाक् आदि बहुत-सा सामान भी वनता है और एक सुन्दर गिरजाघर है। योलाना अपेनाइंज के उत्तर में इटली के रेलवे मार्ग का सबसे बड़ा फेन्द्र है। यहाँ से ब्रिनडिसी, फ़्लोरेन्स, रोम, ट्युरिन, मिलान, विरोना, वेनिस आदि सभी स्थानों को रेलवे सड़कें गई है। यहाँ एक प्राचीन विश्वविद्यालय भी है। एडियाटिक के किनारे वेनिस पो के मैंटान का मुख्य बन्दरगाह है। प्राचीन काल में यह दक्षिणी योरप का सबसे अधिक धनवान् शहर था, क्योंकि एशिया का पूरा माल पहले यहाँ साता था और फिर यहाँ से लोम्बार्डी तथा जर्मनी आदि देशों में वँटता था। ट्रिएस्ट भी वेनिस के सामने एक अच्छा बन्दरगाह है। यह आस्ट्रिया की लकड़ी, मखमल और काँच का सामान वाहर भेजता है। जेनोआ इसी नाम की खाड़ी पर इटली का एक प्रसिद्ध बन्दरगाह है। यहाँ रेशम और मुखमल के कारलाने है। रोम इटली की राज-धानी और पोप का निवास-स्थान है। प्राचीन रोम सात पहाड़ियों पर बसा हुआ था, उसके खँडहरों का महत्त्व ऐतिहासिक वृष्टि से संसार में बहुत है। नेपिल्ज एक सुन्दर नगर तथा प्रसिद्ध व्यापारिक

बन्दरगाह है। पैलर्मो सिसली की राजधानी तया मुख्य बन्दरगाह है। एल्प्स की बिजली के द्वारा इटली में सूती और रेशमी कपड़ों के बहुत-से कारत्वाने चलते हैं। यह शराब, रेशम, जल्ला और गंथक बाहर मेजता है। इसका अधिकांश व्यापार उत्तर के देशों के साथ एल्प्स के दरीं में होकर हुआ करता है। इटली-वासी लोग आज-कल बहुत शिक्षित नहीं हैं, किन्दु, उनकी संस्कृति स्वभाव से ही उच्च कोटि की है और वे एक प्राचीन सभ्य जाति की सन्तान है। किन्दु महायुद्ध के सलय से ये लोग भी अपनी राष्ट्रीय समस्याओं पर वृद्धतापूर्वक विचार करने लगे है। उनके हृदय में फिर से भूमध्यसागर के किनारे के देशों में प्रभुता पाने की इच्छा जागृत हुई है।

४४२—मालटा इटली के दक्षिण में ब्रिटिश लोगों के अधीत एक छोटा-सा द्वीप है। पूर्वी व्यापार-मार्ग के तीच में होने के कारण यहाँ क्रिलेबन्दी की गई है। ब्रलेटा यहाँ की राजधानी और एक मुन्दर बन्दरगाह है। यहाँ जहाज कोयला लेते है।

अध्य — बालकन प्रायद्वीप — डेन्यूब के निचले सँदानं को निकाल कर शेष एक पठार है जिसमें कई पर्वत फैले हुए है। पश्चिम के सबसे बड़े पहाड़ है दिनारक एल्प्स, जो दक्षिण की ओर पी पिण्ड्स के नाम से चले गये है। उत्तर में बालकन पर्वत है। बीच में सरविया की उच्च भूमि हं तथा मेतीडोनिया और ध्रेस के शेरदारा (Sher Dagh) और रोडोप पर्वत है। देश के पहाड़ी होने के कारण यहाँ की निद्याँ छोटी है इसी से उन पर नाच नहीं चल सकती। किन्तु इनकी घाटियों मे होकर रेल-मार्ग निकाले गये है (२६८ परा देखो)। यहाँ का जलवाय समशीतोष्ण है, किन्तु शीतकाल में उत्तरी तथा उच्च भूमियों पर इस की उत्तरी हवाओं के कारण बहुत सर्दी पड़ती है। जलवृष्टि ताधारण तौर पर सब जगह और विशेषकर पश्चिम में काफ़ी होती है। किन्तु यूनान में गर्मी की ऋतु बहुत उष्ण होती है—क्यों? (३६२ परा देखो)। पहाड़ी होने के कारण यह देश कई छोटे-

छोटे प्रदेशों में बेंट गया है—(१) यूगो-स्लाविया, एलबेनिया, रोमा-निया, बलगेरिया, यूनान और टर्की।

४४३ (क) - यूनान - यह एक पहाड़ी देश है। इसका समुद्री किनारा वहुत लम्या तया बहुत-ही कटा हुआ है, इसके आस-पास बहुत-से द्वीप है। घाटियों में गेहूँ, जैतून और अंगूर पैदा होते हैं। पतरस के बन्दरगाह के द्वारा किशमिश बाहर भेजे जाते हैं। पर्वतो पर भेष्ट और वकरे पाले जाते हैं। देश के धन-हीन होने के कारण यूनाची समुद्र-सम्बन्धी व्यवसायो में लग गये है। भूमध्य-सागर में सब जगह यूनानी व्यापारी दिखाई देते हैं। एथेन्स यूनान की राजधानी है, यह प्राचीन इमारतों के खँडहरों के लिए प्रसिद्ध है। यहाँ थोड़ो मात्रा में सीसा, लोहा, चाँची और गंधक खानों से निकाले और वाहर भेजें जाते है। सेलोनिका—यह वर-दार घाटी के नीचे एक सुन्दर वन्दरगाह है, घाटी में होकर रेलें सह-विया के नीश तः वेल्प्रेड आदि स्थानो को जाती है। यह बन्दर-गाह तम्नाकू और कालीन वाहर भेजता है। योरपीय महायुद्ध के बाद युनान को पश्चिमीय थ्रेस मिल गया है। यूनानी बहुत ही हँस-मुख होते हैं, किन्तु चिढ़ते भी बहुत जल्दी हैं। उनको अपनी प्राचीन सभ्यता का बड़ा घमंड है, वयोकि योरप में यही सबसे पहली सभ्य जाति है। किन्तु इन लोगों में स्थिरता नहीं है, इन्होंने कभी किसी स्थिर शासन-प्रणाली को स्वीकार नहीं किया है।

४४३ (ख)—टर्को—यह काले समुद्र के द्वार पर भूमि की एक पतली पट्टी-सी है। समुद्र की सूखी ढालों पर भेड़ें पाली जाती है। उनके उन से एड्रियानोपल तथा कुस्तुनतुनिया के कारखानों में कालीन बनते है। मैदानों में गेहूँ, तम्बाक्, अंजीर और रेशम की पैदा- बार होती है। कुस्तुनतुनिया जिसे अब इस्तम्बोल कहते हैं टर्की का मुख्य बन्दरगाह है। यहाँ का बन्दरगाह इतना उत्तम है कि उसका नाम मुनहली सींग (Golden Horn) पड़ गया है। यह बोस्फोरस पर

स्थित है, इसकी स्थित बहुत ही मार्क की है। इसके द्वारा योरप और एशिया तथा काले समुद्र और भूमध्यसागर के बीच व्यापार होता है। यहाँ से कालीन और तम्बाक बाहर भेजी जाती है। महायुद्ध के समय से तुर्क लोगों में नया जोश और नई शक्ति उत्पन्न हुई है। उन्होंने अपने यहाँ की दोनों प्रथाओं सुलतान और खलीफ़ा के तख्तों को बन्द कर दिया है। अभी यह नहीं कहा जा सकता कि इसका क्या फल होगा किन्तु इसमें कोई सन्देह नहीं कि मुस्लिम जगत् में ये घटनायें मार्क की हुई है। अब यहाँ प्रजातंत्र राज्य है और छांगोरा राजधानी है जो एशियाईकोचक में है। मस्तफ़ा कमाल पाशा के मातहत टर्की में बड़ी उन्नति हो रही है।

अपर जो कुछ कहा गया है उससे यह मालूम हो सकता है कि भूमध्यसागर के देशों में कोयले की कभी है, अतएव मशीनों और कारखानों में बने हुए सामान इनको बाहर से मँगाने पड़ते हैं। ये नारंगी, नीबू, अंगूर, अखरोट (nuts), जैतून, शराब और रेशम इत्यादि चीजें बाहर के देशों को भेजते हैं।

#### प्रश्न

१——निम्नलिखित नगर कहाँ हं और क्यों प्रसिद्ध है? ओपोर्टी, लिस्वन, बार्सीलोना, मारसेल्ब, स्यूरिन, कुस्तुनतुनिया, नेपिल्ब, रौन, और केंडिज।

२--भूमध्यसागर-प्रदेश के व्यापार का साधारण स्वरूप बतलाओ। उन बन्दरगाहों के नाम बताओ जिनके द्वारा उसकी पैदावार बाहर भेजी जाती है।

३--भारतवष और इटली की तुलना करो।

४——ब्रिटिश साम्प्राज्य के लिए जिबराल्टर और माल्टा का विशेष महत्त्व क्या है ?

## पचासवाँ ऋध्याय

### श्रम्भीका

४४४—अफ़्रीका यूरेशिया के दक्षिण-पश्चिम में है। इसकी गिनती प्राचीन संसार में की जाती है और यद्यपि इसमें कई प्राचीन सभ्यताओं का भी जन्म हुआ है (मिश्र और कार्येज) तथापि गत शताब्दी तक इसकी अच्छी छान-बीन नहीं पुई थी। इसी लिए इसका नाम 'अंध-महाद्वीप' पड़ गया था। १५ वी शताब्दी में पोर्तुगालवालों ने इसके किनारे-किनारे यात्रा की थी और जहाँ-तहाँ वन्दरगाह बनाये थे। विगत म० वर्षों के ही भीतर योरोपियन लोगों ने इसमें खूब खोज कर डाली है। किन्तु अभी इसके कुछ भाग ऐसे हैं जिनका सच्चा पता नहीं। इसके पिछड़े होने के निम्नलिखित कारण है—

- (१) इसका सम्द्री किनारा एक-सा है, अतएव उसमें उत्तम वन्दरगाह नहीं है।
- (२) सभी निवयाँ तेज और जलप्रपात बनाती है इसलिए भीतरी प्रदेश में भी आना-जाना कठिन है।
- (३) किनारे पर के मैदानों का अधिकांश भाग उष्ण और तर है, इसिलए वहाँ मलेरिया जबर प्रायः फैलता है, जिससे गोरे वहाँ नहीं रह सकते।
- (४) यहाँ हविशयों की आवादी हैं जो बाहर के खोज करनेवालों को बड़ा दुख पहुँचाते हैं। इसके सिवाय यहाँ एक मक्खी ऐसी होती हैं जिसके काटने से पशु मर जाते हैं।
- (प्र) इसके मध्य भाग में बहुत ही घने जंगल है, जिनमें छोटे पौधों की ऐसी भयंकर बाढ़ होती है कि वहाँ कोई जा नहीं सकता।
- (६) सहरा के मरुस्थल के कारण माल भेजने और मँगाने में बड़ी कठिनाई होती है।

४४५—स्थिति और आकार—अफ़्रीका ३७° उत्तर और ३४° दक्षिण के बीच स्थित है। भूमध्यरेखा इसके बीच में होकर गुजरती है। इसका क्षेत्रफल ११० लाख वर्गमील अर्थात् एशिया के तीन चौथाई के बरावर है।

४४६—सोमायं श्रीर समुद्रो किनारे—अफ़ीका चारों ओर समुद्र से घिरा हुआ है, केवल उत्तर-पूर्व के कोने में मुएज स्थलडमरमध्य के द्वारा एशिया से जुड़ा है किन्तु अब उसमें होकर भी प्रसिद्ध मुएज महर निकाल दी गई है। पूरा समुद्री किनारा एक-सा है, इसलिए उसमें कोई बड़ा कटाव नहीं है। साधारण तौर से इसका किनारा भीचा और समतल है। इसमें बन्दरगाह बहुत कम है।

४४७—और भी ब<sub>े</sub>त-सी समुद्री किनारे में त्रुटियाँ हैं—

- (१) भूमध्यरेखा के समीपवर्ती दोनों ओर के पूर्वी और पश्चिमी देशों की जलवाय उष्ण, तर और इसी कारण बहुत ही अस्वास्थ्यकर है। गिनो का समुद्री किनारा तो इतना प्राणघातक है कि उसका नाम ही "गोरों की क़क" पड़ गया है।
- (२) किसी किसी भाग में तो मरुस्थल एक-दम समुद्र के किनारों के पास आ गया है।
- (३) उत्तर-पिश्चम और दक्षिण-पिश्चम की ओर समुद्री किनारे ऊँचे और पथरीले हैं, उनके पीछे जो पर्वत हैं, उनके कारण आने-जाने में खड़ी बाधा पहुँचती है। इन्हीं सब कारणों से महाद्वीप के भागों में समुद्र से कोई लाभ नहीं पहुँचता, न तो जलवाय पर ही कोई प्रभाव पड़ता है, और न व्यापार में ही कोई बड़ी सुविधा होती है।

४४८—चूँकि समुद्र किनारे के पास ही बहुत गहरा है, इसिलए मोरप अथवा एशिया की भाँति यहाँ समुद्र के किनारे तटवर्ती द्वीपों का ताँता नहीं है। गिनी की खाडी में केवल दो उल्लेखनीय तटवत् होप है (१) फरनेनटेपो और (२) सेंट दोमस—वास्तव में यह केमरून पर्वत के ही सिलिसिड़े में हैं। जेंजोबार, पेम्बा और सकोत्रा पूर्वी किनारे पर हैं। मेडनास्कर सबसे बड़ा हीप है, किन्तु वह महाद्वीप ने एक गहरे और २५० मील चीड़े चैनल द्वीप द्वारा अलग हो गया है। चैनल का नाम है मुखम्बीक।

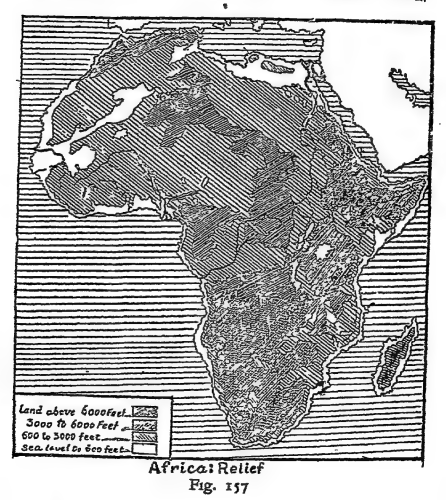
४४९—धरातल्—अफ़्रीका का पूरा धरातल एक-सा ऊँचा है। यह पठार पुराने चट्टानो में बना हुआ है, और समुद्री किनारे ते ही ऊपर नीया उठा हुआ है, जिससे तटवर्ती मैदान बहुत-ही तंग रह गया है। यदि लाल समुद्र से कोंगो के मुख के कुछ दक्षिण तक एक रेखा कींची जाय तो उसके उत्तर-पश्चिम में जितने पठार है वे सब ३,००० फ़ट से नीचे ह तथा दक्षिण-पूर्व के पठार ३,००० फ़ट से ऊँचे हैं।

अफ़्रीका और अन्य महाद्वीपों के पहाड़ो में एक अन्तर है। इसमें केवल एटलस पर्वत को छोड़कर, जो एल्प्स पर्वत का ही सिलसिला मालम पड़ता है, और कोई पर्वत तह्दार (folded) नहीं है।

४५०—अफ़्रीका के पर्वत तीन भागों में बाँटे जा सकते हैं— (१) एट्लस, (२) पश्चिमी तटवर्ती पर्वत और (३) पूर्वी तटवर्ती पर्वत ।

४५१—एटलस पर्वत—दक्षिण-पिइचम और उत्तर-पूर्व विशा में फैले हुए है। ये उत्तर की अपेक्षा दक्षिण में अधिक ऊँचे है। सबसे ऊँची चोटी १४,००० फ़ुट ऊँची है। एलजीरिया में इसकी दो शाखायें हो गई है, एक बड़ा एटलस और दूसरा छोटा एटलस। इन दोनों आखाओं के बीच का पठार खारी झीलो से भरा हुआ है। इन्हें शोट्स (Shotts) कहते हैं। इन पर्वतों में लोहा, तांवा, सोसा आबि खनिज पदार्थों की बहुतायत है।

४५२—पिश्चमी किनारे पर कं पर्यत—इस सिलिसले के सबते महत्त्व-पूर्ण पर्वत है केमरून्स जो ज्वालामुखी है। श्रोप पर्वत तो वास्तव में पठार के सीधे और नुकीले किनारे। ४५३—पूर्वी तटवर्ती पवेत—ये केपटाउन से एबीसीनिया तक फैले हुए है। यह सिलिसला तीन भागों में वॉटा जा सकता है। दिसणी भाग केपटाउन से खेम्बिसी तक है। सबसे महत्त्व-पूर्ण पर्वत का नाम है ड्रेकन्सवर्ग, जो पूर्व की ओर से आनेवाली नमीपूर्ण



हवाओं को पश्चिम में जाने से रोक देता है। मध्यवर्ती भाग जेम्बिसी से एवीसीनिया तक है, इसमें कई पर्वत-मालायें आमने-सामने फैली है, जिनके बीच बीच में झील-पूर्ण बहुत-सी घाटियां है। यहीं अफ़ीका का सबसे ऊँचा शिखर है, जो २०,००० व्ट ऊँचा है, केनिया (Kenya), किलिमनजारो (Kilimanjaro) नामक ज्वाला-मुखी पर्वत भी इसी विभाग में है। उत्तरी विभाग एवीसीनिया के पर्वतों से बना हुआ है, इनकी ऊँबाई १५,००० फ़ुट के लगभग है।

४५४—निद्याँ—यहां पर्वत तो समुद्रों के तट पर है, और धरातल पठारों से भरा हुआ है, इसलिए निदयों में अपने मार्ग में एक पठार से दूसरे पठार पर उतरते समय अथवा किनारे के पर्वतों को पार करते समय कई खड़ु और अरने बन जाते हैं, जिससे ये नौका चलाने के काम की नहीं रहतीं (दिक्खन की निदयों से इनकी तुलना करो)। सबसे महत्त्व-पूर्ण निदयों का उल्लेख नीचे किया जाना है—

४५५—नोल (३,६७० मील) विक्टोरिय। झील से निकलती है और पहले एलवर्ट झील में गिरती है, वहां से निकलकर और एडवर्ड झील का बचा हुआ पानी लेती हुई उत्तर को बहती है। पिइचम की ओर से पहले इसमें बहर-ए-गजल नामक एक सहायक नदी मिलती है, और फिर एवीसीनिया के पर्वतो से निकलकर खरतूम पर तो इसमें नीली नील तथ बरवर पर अतबार सहायक नदी आकर मिलती है। इसके आगे फिर इसमें और कोई नदी नहीं मिलती है (सिंध के साथ तुलना करों) तब यह पाँच बड़े बड़े झरने बनाती हुई, अन्त में एक बड़ा डेल्टा बनाकर भूमध्यसागर में प्रवेश करती है। एवीसीनिया में ग्रीडमकालिक वर्षा होने के कारण एतबारा तथा नीली नील में जल बढ़ जाता है, जिससे नील म बाढ़-सी आ जातो है। इसी के सहारे मिश्र की खेती होती है, नील अपने साथ नीचे की ओर बहुत-सी उपजाऊ मिट्टी भी ले आती है और मुख से लेकर आस्वन तक नौका चल सकती है। यदि नील नदी न होती तो सिस्न सम्यता-पूर्ण

मिस्र कदापि न होता, इसलिए मिस्र को नील का एक बढ़िया 'बरदान' समझना चाहिए।

नील तीन भागों में बाँटी जा सकती है, सबसे ऊपरी विभाग भूमध्यवर्ती प्रवेशों में है, जहां रबड़, आबनूस आदि के बहुत ही घने जंगल है। इन स्थानों में हाथीदांत भी पाया जाता है। मध्यभाग में बहुत गरम प्रदेश है जहां केवल गरमी के दिनों में थोड़ी वर्षा होती है। यहाँ वृक्ष तो केवल जल-समुदाय के ही पास दिखाई देते हैं किन्तु लम्बी घासों की खूब बहुतायत है जिससे पशु और भेड़ें बहुत पाली जाती है। अन्तिम विभाग ऐसे प्रदेशों में होकर निकला है जिसमें पानी नहीं वरसता, किन्तु नाइल के जीवन देनेवाले पानी से लिचाई होने के कारण इस तंग घाटी में कपास, तम्बाकू, गन्ना और गेहूं की पैदावार होती है।

४५६ — कोंगो — यह टांगानिका के दक्षिण से निकलती है, और न्यांग्वे पहुँचती है जहाँ अरंबी व्यापारियों की बस्ती है। यहाँ टांगानिका झील का शेष पानी भी इसमें आ मिलता है। इसके आगं बह भूमध्यरेखा के पास स्टेनली जल-प्रपात बनाती है, और एक अर्द्धवृत्त सा बनाती हुई स्टेनली पूल में पहुँचती है, जिस पर कोंगो राज्य की राजधानी लिओपोल्डिवल बसा हुआ है। स्टेनली जलप्रपात से स्टेनली पूल (जलाशय) तक इसमें नौकायें चल सकती है। स्टेनली पूल से आगे एटलान्टिक महासागर तक इसमें कई खड़ु है, और इसका मुख भी बड़ा चौड़ा और गहरा है। कोंगो की सहायक निदयों की संख्या काफ़ी बड़ी है, इन पर प्रायः नाव चल सकती है इसलिए भीतरी प्रदेश में इनके द्वारा आने-जाने में बड़ी सुविधा होती है। अफ़्रीका में जितनी निदयां हैं, उन सबसे अधिक पानी इसी नदी में आता है, और संसार में भी एमेजन के बाद इसी का नम्बर है। इसकी घाटी में रवड़, ताड़ का तेल तथा आवनूस होता है, जो बोमा के बन्दरगाह-द्वारा वाहर भेजा जाता है।

प्रयुज-नाई जर-सिर्रालिओन के पीछेवाले पठार से यह निकलती है। यह पहले उत्तर-पूर्व दिशा में टिम्बकट तक बहती है, और फिर एक बड़ा चक्कर-सा लगाकर दक्षिण दिशा से गिनी की खाड़ो में प्रवेश करती है। इसकी मृख्य सहायक नदी का नाम बेन्यू है जिसके द्वारा मध्य सूडान के व्यापार में सुविधा होती है। इसकी घाटी के मध्य भाग में कपास तथा मक्का, बाजरा की कृषि होती है, तथा दक्षिणी भाग में रवड़, ताड़ का तेल तथा हाथी-वांत पाये जाते हैं जिनको लागोस का बन्दरगाह बाहर भेजता है।

४५८—जोम्बिसो नदो—(१,६०० मील) यह अफ़ीका के पिश्चमी किनारे के समीप से ही निकलती है, और दक्षिण-पूर्व दिशा में विक्टोरिया झरने तक जाती है। यहां नदी की तह में काट हो जाने से यह झरना बनता है। इसके पहले नदी का पाट १ मील चौड़ा है, और यहां ४०० फ़ुट की ठाँचाई से यह ४०० गज चौड़े द्वार में गिरती है। यहां से यह सीधी पूर्व दिशा में वहती हुई मोजम्बीक चुनंल में गिरती है। इसके मुख पर डेल्टा भी है। उत्तर की ओर से इसमें शारे नामक सहायक नदी मिलती है, जो न्यासा झील का पानी कींच लाती है, तथा जिसके द्वारा उस प्रदेश में प्रवेश भी हो सकता है।

४५९--दूसरी उल्लेखनीय निवयों के नाम है सेनोगाल, गेम्बिया, और औरेञ्ज। ये सब एटलान्टिक महासागर में गिरती है। केवल लिय-पियो नाम की एक नदी हिन्द-महासागर में गिरती है।

४६०—एशिया की भाँति अफ़्रीका में भी ऐसे बंहुत-से लम्बे-बौड़े भूभाग है जिनका पानी समुद्र में नहीं जाता। महत्त्व-पूर्ण भूभागों के नाम इस प्रकार है—(१) सहरा का अधिकांश, (२) कुलहारी मंत्रस्थल का कुछ अंश जो नगमी झील के चारों और है और (३) वह भाग जो इसेर-पूर्व के कोने में रढोलफ़ झील के आस-पास है। ४६१—भीलें —एशिया की भाँति अफ़्रीका की झीलें भी दो भागों में वांटी जा सकती है (१) मीठे पानी की झीलें जिनमें कोई न कोई निकास है और (२) खारी पानी की झीलें जिनमें कोई निकास नहीं है। अफ़्रीका में वहुत-सी मीठे पानी की झीलें विशेष कर पूर्वी भाग में है, जहां बहुत दूर तक फैली हुई रिफ़्ट (Rift) घाटी है। मृख्य मुख्य झीलों के नाम है विक्टोरिया, जो पठार के बीच एक बड़े भारी खडु से बनी है; एलबर्ट तथा एडवर्ड इन दोनों का पानी नाइल खींच ले जाती है; टांगानिका तथा वंगवेलो ये कोंगो से जुड़ी हुई है। न्यासा का सम्बन्ध जेम्बिसी से है। चड जो अफ़्रीका के वीच में है, पहले खारी समझी जाती थी, किन्तु उसका भी पानी मीठा है, क्योंकि वर्षा के दिनों में उसका भी जल निकल जाता है। इडोल्फ़ विक्टोरिया झील के उत्तर-पूर्व में एक खारी झील है।

#### प्रश्न

१--भारतवर्ष और अफ़्रीका के धरातलों की तुलना करो, किन बातों में वे एक-से हैं और किनमें नहीं।

२—अफ़्रीका क्यों 'अंध—महाद्वीप' कहलाता है ? इतने दिनों तक उसकी छान बीन अच्छी तरह क्यों नहीं हुई ?

३---अफ़्रीका समुद्र से घिरा है, किन्तु उसके भीतरी प्रदेश को समुद्र से न तो जलवायु-सम्बन्धी कोई लाभ पहुँचता है और न व्यापारिक। इसे अच्छी तरह समझाओ।

४-अफ़्रीका के धरातल का वर्णन करो।

५---अफ़्रीका की नदियाँ अपेक्षाकृत बेकाम क्यों है ? मिल्ल 'नाइल का वरदान' क्यों कहलाता है ?

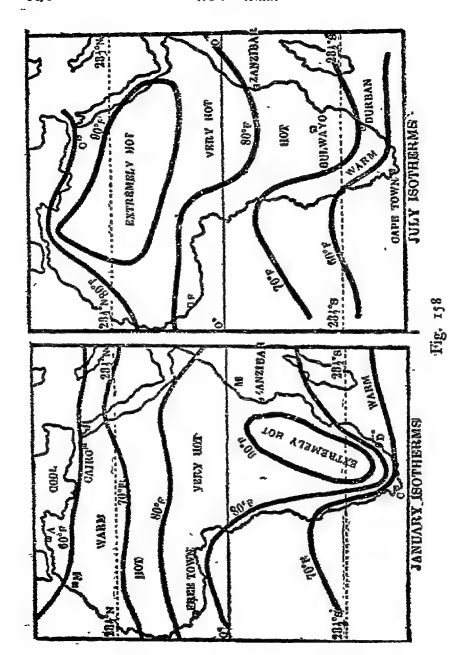
६—स्थलान्तर्गत प्रवाह-प्रदेश (Continental Area) से तुम क्या समझते हो ? अफ़्रीका में ऐसे कौन कौन-से मुख्य प्रदेश है। ७—अफ़्रीका के किस भाग में झीलें अधिक पाई जाती है? और मयो? खड़ घाटी (Rift-valley) से तुम क्या समझते हो? वह किस प्रकार बनती है?

# इक्यावनवाँ ऋध्याय

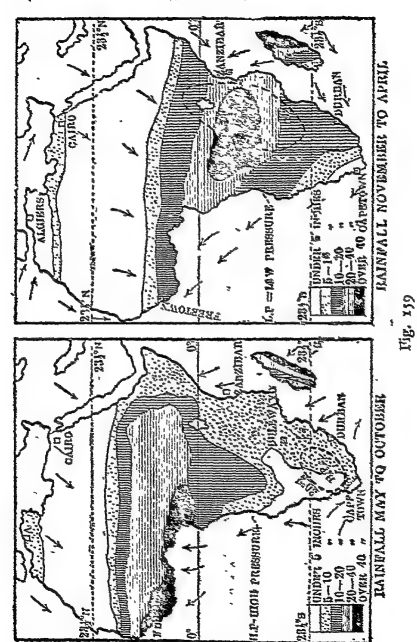
### जलवायु

४६२—अफ़्रीका ३७° उत्तर और ३४° दक्षिण के बीच म स्थित है। तीन चीथाई के कुछ अधिक भाग कर्क और मकर रेखाओ के बीच में है, इसलिए इसके अधिकांश भाग का उत्ताप साधारण तौर से सबैव क्रेंचा अर्थात् ५०° फ़ार्नहाइट के लगभग रहता है। कर्क और मकर रेखाओ पर तो ग्रीष्मकाल के मध्य में उत्ताप ६०° के भी ऊपर पहुँच जाता है। केवल सबसे उत्तरी और सबसे दक्षिणी तथा ऊँचे पठारों पर शीतकाल में काफ़ी सरदी पड़ती है, वहाँ का उत्ताप ५४° फ० के लगभग होता है।

किनारे पर के निचले मैदानो की जलवाय उष्ण और तर है और इसी कारण बहुत ही अस्वास्थ्यकर है। िकन्तु पठारों पर जो स्थान शुक्क और कुछ ठंडे भी है वहाँ योरपीयन लोग आसानी से रह सकते है। पठारों के ऊँचे िकनारों के कारण भीतरी प्रदेश पर विशेषकर उत्तर में जहाँ महाद्वीप बहुत ही चौड़ा है, समुद्र का कोई प्रभाव नहीं पड़ता, िकन्तु वैगेला की शीत-जल-धारा के कारण दक्षिणी अफ़ीका का पिश्चमी िकनारा पूर्वी िकनारे से १०० कम गरम रहता है। यहाँ विभिन्न भागों की जलवायु में जो अन्तर दिखाई देता है, उसका कारण विभिन्न भागों की जल-वृष्टि है।



- ४६३—कहाँ कितना पानो वरसता है—(१) भूमध्यवर्ती प्रदेश में कोंगो और अपरिगनी की घाटियाँ सम्मिलित है। यहाँ गरमी बहुत पड़ती है, इसलिए बुखारात खूब बनते है, और वायु लगातार अपर को उठती रहती है। आकाश के उच्च स्थानों में पहुँचने पर यही बुखारात द्रवीभूत होते है और पानी के रूप में बरसते है। इसलिए इस प्रदेश में जलवृष्टि लगातार और अधिक होती है।
- (१) श्रीष्मकालिक जलवृष्टि का उत्तरो प्रदेश—सुडान इस प्रदेश के भीतर है। यहाँ ग्रीष्मकाल में सूर्व्यं की किरणें सीधी पड़ती है, इस कारण जो वायु इस उत्तप्त भूमि से टकराती है, वह गरम हो जाती है। इस प्रकार यहाँ वायु-मंडल का दबाव कम हो जाने से समुद्र के ऊपर की भारी हवायें इस बोर दौड़ती हैं और पानी के बरसने का कारण होती है। इससे यहाँ वर्षा गरमी के दिनों में होती है, न कि शीतकाल में। क्योंकि उस समय उत्तर-पूर्वी व्यापारी हवाओं का दौरदौरा होता है, जो सूखी होती है।
- (२) त्रोध्मकालिक जलवृष्टि का दृष्तिग्गी प्रदेश—जेम्बिसी की घाटी इस प्रदेश में है। इसकी दशा सूडान प्रदेश से इस विषय में मिलती-जुलती है।
- (३) जलबृष्टि-शून्य प्रदेश—सहरा इसके भीतर है, और यह एटलान्टिक महासागर से लाल समुद्र तक फैला हुआ है। यह प्रदेश कर्क रेखा के शान्त किटबन्ध के भीतर है। छः मास तक यहाँ कोई वायु नियमित रूप से नहीं बहती। हवा सबैव ऊपर से नीचे की क्षोर उतरा करती है, इसलिए बुखारात किसी प्रकार द्रवीभूत नहीं हो सकते। दूसरे छः मास तक यहाँ उत्तर-पूर्व से आनेवाली व्यापार-वायु चला करती है जो अरब से आने के कारण सूखी होती है। इसके सिवाय हिन्द-महासागर से आनेवाली हवायें एबीसीनियन पर्वतों द्वारा गिनी की खाड़ी से आनेवाली गिनी के किनारे पर की पर्वतमाला के द्वारा तथा एटलाण्टिक महासागर से आनेवाली एटलस



पर्वतों से रुक जाती है। इसिलए यहाँ एक बूँद भी जल नहीं वरसता। सूखा होने के कारण यह दिन में बहुत गरम रहता है और रात में बहुत ठंडा।

- 5 (४) इसी के ढंग का दक्षिण में भी एक छोटा-सा मरुस्थल है। उसका नाम कलहारी मरुस्थल है।
- (५) शोतकालिक जलवृष्टि का प्रदेश—इसके भीतर महाद्वीप के सबसे उत्तर-पश्चिमी भाग और सबसे दक्षिण-पश्चिम भाग है। यहाँ केवल शीतकाल में पश्चिमवाहिनी हवायें चलती है जिनके द्वारा जलवृष्टि होती है। इसलिए ग्रीष्मकाल सुखा और उष्ण रहता है।

### बावनवाँ ऋध्याय

### वनस्पतिवर्ग

४६४--वनस्पतियों का आधार जलवायु है। इस महाद्वीप की वनस्पतियों के निम्नलिखित प्रधान कटिबन्ध बनाये जा सकते है-

- (१) भूमध्यवर्ती प्रदेश—यहां की जलवायु बहुत उष्ण और तर है, और यह बड़े घने जंगलों से भरा हुआ है, इसमें बहुत बड़े-बड़े बुक्ष और छोटी-छोटी बड़ी झाड़ियां भी है। ज्योबाब (Baobab) नाम का बुक्ष सबसे अधिक पाया जाता है। रबड़, आबनूस और ताड़ के तेल का बुक्ष (Oil Palm) यहां की सबसे महत्त्व-पूर्ण पैदा-तार है।
- (२) उच्ण घास-भूमि (Tropical)—यह सवाना (Savan-nah) भी कहलाती है। सूडान, जेम्बिसी की घाटी और पूर्व का उच्च पठार इसी के भीतर है। यहाँ वर्षा केवल ग्रीष्मकाल में होती है, जब लम्बी लम्बी घास उग आती है जिसके ऊपर लाखों चौपायों और बड़े बड़े पशुओं का जीवन निभंर रहता है। वृक्षों के लिए सदैव थोड़ी-बहुत तरी की आवश्यकता रहती है, इसलिए इस प्रदेश में केवल जलमार्गों के पास ही वृक्ष पाये जाते हैं। पठार पर कहवा और मैदानों में मक्का-बाजरा तथा कपास की कृषि होती है।
- (३) सहरा और कलहारो मरुखल--इनमें किसी प्रकार की बनस्पित विखाई नहीं देती, केवल थोड़े से ऐसे वृक्ष दील पड़ते हैं जिनकी लम्बी जड़ें बहुत-सा पानी इकट्ठा कर लेती है अथवा पत्ते काँटेवार तथा छाल ऐसी मोटी होती है कि सूर्य के द्वारा उनकी नमी निकल न जाए। उवाहरण के लिए gum acacia एक ऐसा ही वृक्ष है। जहाँ पानी मिल जाता है, वहाँ खजूर और मुक्का-बाजरा की कृषि होती है।

मिस्र में जहाँ नाइल में प्रतिवर्ष बाढ़ आजाने से हूर दूर तक तरी फैल जाती है, कपास, गेहूँ, तम्बाकू और टालों की पैदावार होती है।

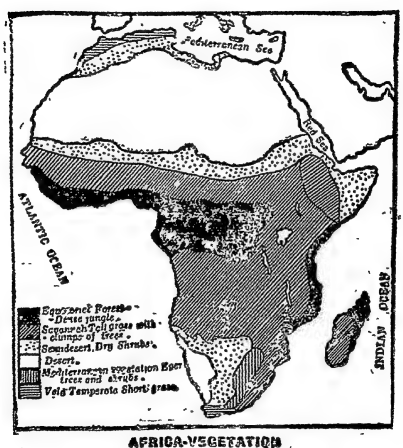


Fig. 160

थ---भूमध्यसागर-प्रदेश---इसके भीतर उत्तर-पश्चिम एटलस पवंत के देश और दक्षिण-पश्चिम का केप प्राविस है (Cape Province) है। यहाँ वर्षा शीतकाल में होती है और प्रीव्मकाल उष्ण

और सूला होता है। यहाँ के वृक्षों को भी सूला से अधिक हानि नहीं पहुँ-चती। वे इसके आदी ोते हैं अर्थात् या तो उनकी जड़ें गहरी अथवा छाल मोटी होती है। अंगूर, जैतून और नीब खूब पैदा होते है। गेहूँ और मक्का की भी कृषि होती है।

४६५—पशुचरो-—भन्ध्यवर्ती जंगलों में छोटे-छोटे पौधे खूब बढ़ते है जिससे पशुओं के दूसरी जगह जाने में बड़ी कठिनाई पड़ती है, इसी कारण वहाँ बड़े-बड़े पश् बहुत कम पाये जाते हैं। मनुष्य-सदृश ऐप, गोरीला, विम्पाञ्जी आदि पशु ही वहाँ सबसे अधिक है। हाथी और hippopotamus भी किसी किसी स्थल में हैं। प्रायः निदयों में मगर बहुत है।

भूमध्यवर्ती पूर्वी पठार के घास के मैदान में बड़े बड़े पशुओं की अधिकता है। हाथी, शेर, खेवरा, खराफ़ा, और दरयायी घोड़ा आदि बहुतसे जानवर पाये जाते हैं। विषैली मिक्खयाँ टेसी-टेसी (tse-tse) जिनके काटने से पशु मर जाते हैं, भी यहाँ बहुत है। उत्तर और दक्षिण के मरुस्थलों में ऊँट और शुनुरमुर्ग (Ostrich) के पर पैदा होते हैं। ब्रिटिश दक्षिणी अफ़्रीका और एटलस प्रदेश में भेड़ें पाली जाती हैं।

४६६—धातुवरो—खिनज पदार्थी की अफ़्रीका में बहुतायत है, विशेषकर सोना, हीरा, ताँबा, कोयला और नमक अधिक पाया जाता है।

सोना—यह दक्षिण अफ़्रीका में, विशेषकर ट्रान्सवाल में जोहान्सवर्ग के स्थान में, रोडेशिया और गोल्डकोस्ट में निकलता है। हीरा गुडहोप प्रान्त के किम्बरले तथा रोडेशिया में पाये जाते हैं। ताँवा अधिकतर केप प्राविस के ओकीप में और डरफर तथा एटलस प्रदेश में निकाला जाता है। कोयला जेम्बिसी घाटी में बहुत हैं, किन्तु आजकल केवल नेटाल, केप प्राविस और ट्रान्सवाल से निकाला जाता है। लोहा मुख्यतः एलजीरिया की खानों से निकलता है और

सीसा एटलस प्रदेश में प्राया जाता है। नमक पश्चिमी सहरा में बहुत होता है। 💢

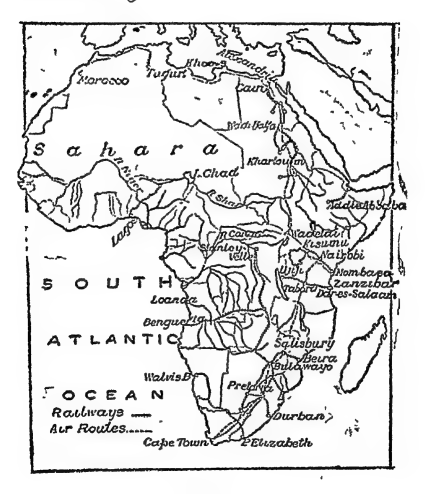


Fig. 161

४६७--- श्राने जाने के साधन--अफ़ीका में माल भेजने और मेंगाने के प्राकृतिक साधनों की बड़ी कमी है। निदयों में खड़ और सरने है, समुद्री किनारा एक-सा सीधा है, धरातल पठारों से भरा हुआ है। सहरा और घने उष्ण जंगलों के कारण एक स्थान से दूसरे स्थान में जाना बहुत कठिन होता है। इन सब बाधाओं के होते हुए भी योरोपियन लोग माल भेजने और मँगाने के साधनों को उन्नति देने में लगे हुए हैं।

मुख्य रेलें--केप तथा काहिरा रेल--इसकी योजना बर्न चुकी ' है और उत्तरी तथा दक्षिणी भाग तैयार भी हो गये है। इसकी पूर्ण लम्बाई ६,००० मील होगी। यह केपटाउन से चलती है और किम्बरले, फ़िबर्ग, मेफ़िका, तथा बुलवायो होती हुई और फिर उसरी रोडेशिया तथा जेम्बिसी को पार करके विक्टोरिया जलप्रपात तक पहुँच जाती है। इसके आगे एक पुल-द्वारा नदी पार करके लिबिग्सटन पहुँचती है जो उत्तरी रोडेशिया की राजधानी है। वहाँ से यह उष्ण प्रदेश के घास के मैदानों में से होकर जाती है जहाँ शेर बबर मिलते हैं। फिर बोकनहिल पहुँचती है जो ताँबे, सीसे और जस्ते की खानों का केन्द्र है। अब यह बेलिजयम कांगों के देश में पहुँचती है और काटूँगा, जो खनिज पदार्थी का केन्द्र है, पहुँचती है। यह समुद्रतल से ४,००० फ़ुट ऊँचा है इसलिए इसकी जलवायु स्वास्थ्यवर्धक है। फिर यह रेल कांगो नदी तटस्थ व्यकामा शहर पहुँचती हैं जो केपटाउन से २,६०० मील की दूरी पर है। ब्यूकामा से स्टीमर, रेल और मोटरों के द्वारा यात्री नील नदी के किनारे स्थित रजोफ़ स्थान पर पहुँचते हैं जहाँ से रेल-द्वारा काहिरा पहुँच सकते है। यह रेल उत्तरी भाग में एलेक्जेंड्यि से शुरू होती है और घाटी के किनारे किनारे अलजबीद तक आती है।

दूसरी रेलें बन्दरगाहों को भीतरी नगरों से जोड़ने के लिए बनाई गई है। उदाहरण के लिए ब्रिटिश पूर्वी अफ़्रीका में मोम-बासा से किसुमुनक जो विक्टोरिया झील पर है या रोडेशिया में बेरा से साल्सवरी तक अयवा दक्षिणी अफ़्रीका में लोरंको मार-क्स से, या डरवन से या पूर्वी लंदन से या पोर्ट एलोज्रवेथ

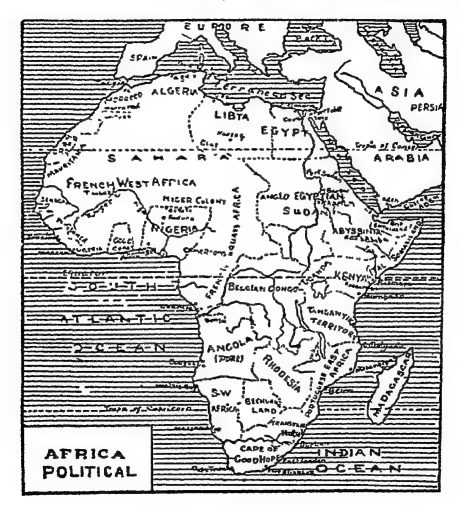


Fig. 162 से केपटाउन की मुख्य रेल की विभिन्न स्टेशनों तक रेलें निकाली गई है।

४६८—निवासी—अफ़्रीका में दो जाति के लोग पाये जाते हैं (१) काकेसिक, (२) नीग्रे। काकेसिक जाति के लोगों में अरब, बरवर और मिस्री हैं जो अधिकतर उत्तरी तथा उत्तर-पूर्वी भाग में बसते हैं। नीग्रो जाति के लोग सहरा के दक्षिण में रहते हैं। असली नीग्रो और फुल्ला सहरा के दक्षिण-पिव्चम में रहते हैं और बेन्टू जिनमें जुलू तथा काफिर सिम्मिलित हैं, भूमध्यरेखा के दक्षिण में रहते हैं। होटेन्टाट और बुशमेन इस महाद्वीप के दक्षिण-पिव्चमी कोने में पाये जाते हैं। कुछ दिनों से योरोपियन लोग भी, विशेषतः ब्रिटिश और हालेंडवासी दक्षिणी अफ़्रीका में बसने लगे हैं। अनुमान से अफ़्रीका की कुल जन-संख्या दो करोड़ है। मिस्र को छोड़कर और कहीं घनी आबादी नहीं है। सूडान, बारबरी किनारा, तथा विक्षण-अफ़्रीका के उपजाऊ भागों में भी अच्छी बस्ती है, इनका दूसरा नम्बर है। बताओ ये क्यों इतने घने बसे हैं?

### राजनैतिक विभाग

४६९—-१८० ई० से प्रायः कुल अफ़्रीका को योरप के विभिन्न राष्ट्रों ने आपस में बॉट लिया है। योरोपियन अधिकार में जो देश है उनके तीन विभाग किये जा सकते है।

(१) कालोनो या उपनिवेश—इन पर योरोपियन लोगों का ही अधिकार है। (२) संर्यात्त देश—इन पर विदेशियों की देखरेख तो अवश्य है, किन्तु शासन इन्हीं का कोई राजा करता है जिसे घरेलू मामलों में बिलकुल स्वतंत्र होते हुए भी अन्य देशों से अयवहार करते समय विदेशियों की सम्मति माननी पड़ती है। (३) प्रभावित देश (Sphere of Influence)—इन देशों में केवल वही राष्ट्र उपनिवेश बसाने की चेष्टा कर सकता है जिसके प्रभाव में वह होता है।

४७०—जिटिश अधिकार में कौन देश हैं १— (१) ब्रिटिश पश्चिमी अफ़्रीका जो गेम्बिया, सिर्रालिओन, गोल्डकोस्ट, अज्ञान्ती, नाईजेरिया तया एशनसन और सें हेलीना के द्वीपों से मिलकर बना है। (२) ब्रिटिश दक्षिणी अफ़्रीका जो केप-आव-गुड प्रान्त, नेटाल, ओरेञ्ज फी स्टेट, दक्षिण-पश्चिमी होप का अफ्रोका ( जो पहले जर्मन दक्षिण-पश्चिम अफ़्रीका था ), ट्रान्सवाल, रोटेशिया और न्यासालैण्ड से मिल कर बना है। (३) ब्रिटिश पूर्वी अफ़्रीका जो यूनन्डा, केनिया, जञ्जीवार, टांगानिका प्रदेश (जो पहले जर्मनपूर्वी अफ्रीका था), सकोत्रा, मोरीशत और ब्रिटिश सोमालीलैण्ड से निलकर बना है। और (४) मिस्री सूडान। फ्रांस के अधिकार में कीन देश है ?--एलजीरिया, ट्यूनिस, मोरोको, सेनीनान की घाटी, सहरा, जपरी मुठान, फ़र्च कोगी, फैमरून, टोगोलैण्ड (जो पहले जर्मनो के अधिकार में या), ओवक तया मेडगास्कर। पोर्तुगाल के अधीन कीन देश है-पिश्चिमी किनारे का एगोला पुर्तगीज, पूर्वी ब्रफ़ीका, पूर्वी किनारे पर एक पट्टी, पुतंगीज गिनी, केप वर्डे द्वीप, सेंट टोम्स द्वीप, एजोर्ज, और मैंडेरा द्वीप। स्पेन के अधिकार में कीन देश है --री-डो-ओर जो पश्चिमी किनारे पर है तथा उत्तरी मोरोको, स्यटा जो जिवराल्टर के सामने हं तथा केनैरी द्वीप। इटलो के अधिकार में कीन देश है-मेसीवा से लेकर असब तक लाल समृद्र का किनारा, इटली का सोमालीलैंग्ड और दिपोलिटेनिया। वेल्जियम के अधिकार में कीन देश है-फांगी राज्य।

मिस्र, एवीमीनिया और लाईवेरिया स्वतत्र देश है।

भूमध्यवर्ती प्रदेशों में, जहाँ वनस्पतियो की बहुतायत है, और जहाँ फल आदि उगाने में फोई विशेष मेहनत नहीं करनी पड़ती, लोगों को काम करने की इच्छा ही नहीं होती, वे सुस्त हो जाते हैं। उनका एक-मात्र व्यवसाय हे शिकार खेलना और मछली पकड़ना। कहीं कहीं केला या tapioca आदि की कृषि भी होती है। दिन्तु योरोपियन लोगों के दवाव से ये लोग रवड़, ताड़ का तेल, आबनूस आदि जंगली पैदावार जमा करने लगे हैं। सूडान और मध्यवर्ती पठार की

बास-भूमि में पशुओं के झंड के झंड पाले जाते हैं, तथा जहीं हों सकती हैं कृषि भी होती है। भूमध्यवर्ती प्रदेशों के निवासियों की अपेक्षा यहाँ के लोग सभ्यता में कुछ अधिक उन्नति कर गये हैं। सहरा- में, जहाँ थोड़ी-सी घास के सिवा और कुछ नहीं पैदा होता है, बहुत ही थोड़े लोग रहते है, और वे भी घर बना कर नहीं रहते। उत्तर और दिच्या के भूमध्यसागर के प्रदेशों तथा नाइल की घाटी में खेती होती है, यहाँ की जलवायु भी साधारण तौर से अच्छी है। इस प्रदेश में कोकेशस जाति के लोग निवास करते हैं। दक्षिण अफ़ीका में खनिज बदार्य निकालना तथा पशु पालन ही मुख्य व्यवसाय है।

#### प्रश्न

१—जनवरी और जुलाई समताप रेखाओं के Isothermal मानिवां को ध्यान से देखों और यह बताओं कि किन भागों में ६०° से अधिक उत्ताप होता है और किनमें कम। उत्तर कारण-सहित हो।

२—जलवृष्टि के मानिचत्रों को ध्यान से देखो और यह बताओं कि पानी कौन-से भागों में (१) लगातार वर्ष भर, (२) केवल ग्रीष्म-काल में, (३) केवल शीतकाल में और (४) कभी नहीं बरसता। इत्तर कारण-सिंहत होना चाहिए

३-अफ़्रीका की जलवायु का संक्षेप में वर्णन करो।

४—सहरा क्यों मरुस्थल है? इसे अच्छी तरह समझाओ।

४—कर्क और मकररेखाओं के बीच वर्ष सूर्य-मार्ग के अनुसार होती हैं। इसे समझाओ।

६—वालिकश खाड़ी जनवरी में बैरा से १४° फार्न० और जुलाई में १०° फार्न० ठंडी होती है, क्यों? (बेंगेका घारा के मार्ग को ध्यानपूर्वक देखों)।

७— बंजीबार का मार्च में द२° फार्न० और जुलाई में ७०°

कार्न० औसत उत्ताप होता है। इसका क्या कारण है? (मार्च में सूर्य ठीक भमध्यरेखा पर रहता है।)

द-अफ़्रीका की जलवायु और वनस्पतियों में सम्बन्ध दिखलाओ। बनस्पति-कटिबन्धों के नाम लो और उनकी विशेष पैदावार बत-लाओ ।

६—अफ़्रीका के किन भागों में सोना, हीरा, तांबा और कोयल। **थाया जाता है** ?

१०-पह दिखलाओं कि अफ़्रीका के विभिन्न निवासियों के जीवन पर भौगोलिक परिस्थित के क्या क्या विशेष उल्लेखनीय यहें हैं ?

## तिरेपनवाँ अध्याय

### प्राकृतिक श्रवस्था व

४७१--जलवाय की दृष्टि से अफ़्रीका कई प्राकृतिक भागों में बाँटा गया है-भुल्य विभाग है-(१) एटलस प्रदेश, (२) सहरा, (३) नील नवी की घाटी, (४) सुडान और भूमध्यवर्ती पूर्वी पठार,

(५) कोंगी घाटी और (६) दक्षिण अफ़्रीका।

४७२-एटलस प्रदेश-यह मोराको, ट्युनिस, तथा अलजीरिया से मिलकर बना है, जो सबके सब फ़्रांस के अधीन है। एटलस पर्वत दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व दिशा में फैला हुआ है, अलजीरिया में इसकी दो शाखायें हो गई है। यहां की जलवाय साधारण

तौर से समझीतोरण है, वर्षा केवल शीतकाल में पश्चिम-वाहिनी हवाओं के द्वारा होती है। इसका भीतरी प्रदेश बहुत सूखा है। दनस्पितयों की दृष्टि से इसके तीन किटवन्य हो सकते हैं। (१) किनारे पर के मैदान और पर्वतों के समुद्र की ओरवाली उपजाऊ डाल जो 'टेल' (Tell) कहलाते हैं, इसमें भूमध्यसागर की विशेष फ़सलें अंग्र, चैतून, नारंगी, शहतूत, गेहूँ और मक्का आदि पैदा होती हैं।

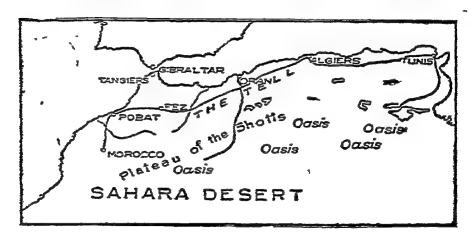


Fig. 163

(२) पर्वत की दोनों शालाओं के वीच का पठार सूला है, इसमें भेड़ें पाली जाती हैं, और उन ही यहाँ की विशेष पैदावार है। (३) भीतरी प्रदेश, यह बहुत ही सूला है, जहां पानी मिल जाता है, वहां बहुत ही बिढ़या खजूर पैदा होते हैं। एलजीरिया में एसपरटो घास पैदा होती है, जिससे काग्रज बनाया जाता है। इन पर्वतों में तांदा, सीसा और लोहे की बहुतायत है, किन्तु केवल एलजीरिया में इनकी खानों पर काम किया जाता है।

४७३—मोराको बहुत उपजाळ और खनिज पदार्थी का भाण्डार है। यहाँ भेड़ें बहुत पाली जाती हैं, उनके ऊन से तो मालीन बनाये जाते हैं और उनकी साल से उम्दा चमड़ा तैयार होता है।

मुख्य नगर—मोराको में न तो काफ़ी पक्की सड़ ही है और न रेले हों, किन्तु आजकल इस विषय में वहाँ वड़ी उन्नति हो रही है। फोज यहाँ का सबसे बड़ा शहर और राजधानी है। यहाँ लाल फ़ेज टोपियों, क़ालीन, कम्बल तथा मोराको समड़े के बड़े कारखाने हैं। मोराको को भी हम राजधानी कह सकते हैं, क्योंकि यहाँ भी सुल्तान थोड़े दिन निवास करते हैं। टेनिजियर और मोगाडोर इन दोनों से चमड़ा और ऊन भेजा जाता है। भीतर की ओर टेकीलेट में सबसे बढ़िया खजूर होते हैं। केसाटलांका एटलाण्टिक महासगर के किनारे पर मुख्य बन्दरगाह है, यह कृत्रिम रीति से जहाजों के लिए एक बहुत सुरक्षित स्थान बनाया गया है, । थोड़े दिनों से फ़ेंच लोगों की देख-रेख में मोराको अच्छी उन्नति कर रहा है।

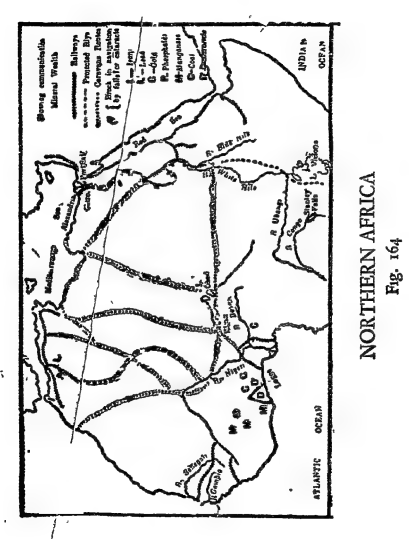
४०४—श्रलजीरिया में फ़्रेंच लोगों ने बहुत-शी रेले और सिचाई के लिए (Artesian) कुएँ बनवाये हैं। यहाँ की जलवायु अंगूरों की कृषि के लिए इतनी अधिक अच्छी है कि संसार के अंगूर पैदा करनेवाले देशों में इसका स्थान ऊँचा हो गया है।

एलाजियर्स यहाँ की राजधानी और मुख्य बन्दरगाह है। यहाँ से ऊन, शराब, एसपटों घास और लोहा फ़्रांस को भेजे जाते हैं। छोरन भी एक बन्दरगाह है। कोन्सटेनटाइन भीतरी प्रदेश में सबसे बड़ा नगर है।

४०५ ट्यूनीसिया इसमें भी फ़्रेंच लोगों ने बहुत कुछ उन्नित कर दिखाई है। ट्यूनीसिया जो यहाँ की राजधानी है, एक बड़ा प्राचीन नगर है। यहाँ से ऊन, अनाज, जैतून, एसपटों घास और जस्ता वाहर भेजे जाते है।

४७६--द्रिपोलिटेनिया या लिब्या--यह भूमध्यसागर के

किनारे है। इसकी एक छोटी-सी पट्टी उपजाऊ है, जिसमें गेहूँ और एसपर्टो घास होती है। बेच मरुस्थल है जिसमें थोड़े से हरे भरे



मैदान है | ट्रिपोली यहाँ की राजधानी और मुख्य बन्दरगाह है। गह गेहें, एसपर्टो घास तथा हाथी-दाँत जो सूडान के काफ़िलों से लाया जाता है बाहर के देशों को भंजा जाता है। ट्रिपोली पहले टकीं के अधीन था, फिन्नु आजकल टटली के अधीन है।

#### प्रश्न

१—एटलम प्रवेश की जलवाय और पैदावारों का वर्णम् करो। २—निम्निलिपत नगर कहा है और पयों प्रसिद्ध है? फेड, गुलजियमं, ट्रिपोली, टेफीलेट और कोन्सटेनटाइन।

३—एत्रिम (Artesian) कुएँ से तुम क्या समझते हो ? दे किम तरह बनाये जाते हैं ?

४—निम्नलिनित ययम्/य फिन स्थानो में अधिकतर प्रचलित है और पयो ?

अगूर छगाना, फानीन बनाना और चमड़ा साफ करना। विस्तार के माय उत्तर दो।

## भौवनवाँ ऋध्याय

#### मरुस्थल

800-सहरा- यह एक बालूमय, पथरीला नीचा पठार है, कँचाई में १,००० पट से अधिक नहीं है। एक ओर एटलाण्टिक महासागर से नाइल तक और दूसरी ओर एटलस पर्गत से नाईगर तक फैला है। इसके बीच में उत्तर-पिइचम और दक्षिण-पूर्व दिशा में कुछ पहाड़ फैले हैं, जो टिवसती कहलाते हैं। पानी न बरसने के कारण यह एक म स्थल है। कर्क रेखा के शान्त कटिवन्थ में होने के

कारण ६ मास तक तो यहाँ कोई कायु नियमित रूप से नहीं बहती, केवल ऊपरी प्रदेशों से नीचे की ओर उतरा करती है, इसलिए वह द्रवीभूत नहीं हो सकती। दूसरे छः महोनों में वहाँ उत्तर-पूर्व से बहने-वाली सूखी व्यापार-वायु का दौरदौरा रहता है, इस कारण पानी नहीं बरसता। इससे सहरा बिलमुल ही सूखा है, दिन को बहुत गरमी और रात को बहुत ठंडक पड़ती है। दिन की अधिक गरमी के कारण चट्टानें फैलने लगती है और रात की सरदी से टुकड़े-टुकड़े हो जाती है। इसी प्रकार बालू बनती रहती है।

४७८—पैदावार—ऐसी खी जलवायु में कोई चीज पैदा नहीं होती। कुछ पौथे, जो जड़ों में पानी एकत्र फर लेते है, पैदा होते है, या तो इनकी जड़ें लम्बी होती है जो बहुत गहराई से पानी चूस लेती है या उनके पत्ते कॉटेदार और उनका छिलका इतना पोटा होता है कि गरमी के द्वारा बहुत कम नमी बाहर निकलती है।

कहीं कहीं जहाँ पानी मिल जाता है, वहाँ मक्का-बाजरा और खजूर होते हैं। आदमी यहाँ थोड़े और निरघरे हैं। ये ऊँट, भेड़ें और बकरियाँ पालते हैं। पिश्चम में नमक मिलता है। कुछ काफ़िले बराबर सहरा में होकर मोराको तथा भूमध्यसागर के बन्दरगाहों से चलकर टिम्बकटू और कानों आदि स्थानों में आया-जाया करते हैं। यहाँ से अरब-व्यापारी हाथी-वाँत, शुनुरमुर्ग के पर, सोना धौर तिलहन आदि लेते हैं और उनके बदले में कपड़े, घातु, चाय, शवकर और बन्दूक आदि हथियार देते हैं।

पिइचमी सहरा फ़्रेंच लोगों के अधीन है।

# पचपनवाँ ऋध्याय

### नील की घाटी

४७९--मिम्त्र-यह सहरा का पूर्वी भाग है, इसलिए बहुत ही सूला है। काहिरा में वर्ष भर में केवल १ ई इंच पानी बरसता है। किन्तु नील की वार्षिक बाढ़ों से, जो प्रायः अगस्त या सितम्बर में आया करती है, यहाँ काफी तरी रहती है। बाढ़ इस कारण आती है कि एवीसीनियन पर्वतों में, जहां से नील की सहायक निदयों ब्लू नील और अत्वारा आदि निकलती है, ग्रीष्मकाल में बड़ी वर्षा होती है। नील नदी अपने साथ बहुत ही उपजाक मिट्टी ले आती है जो मैदान और डेल्टा पर छा जाती है। लगातार सिचाई करने के लिए अँगरेजी इञ्जीनियरों ने नील नदी में दो स्थानों में-एक एसवान (Assuan) स्रोर दूसरा एसियट (Assuit) में बड़े बड़े बाँघ बाँध दिये हैं। सच पूछा जाय तो यदि नील नदी न होती तो मिस्र विलकुल उजाड़ होता, इत्ती लिए नील नदी को मिस्र के लिए स्वर्गीय वरदान कहते हैं। कृषि केवल नील नदी की घाटी में दोनों ओर एक पतली पट्टी में होती है ३,००,००० वर्गमील के क्षेत्रफल में केवल ११,००० वर्गमील में आवादी है, किन्तु इस भाग में १,००० मनुष्य प्रतिवर्गमील के हिसाब से घनी वस्ती है। यहाँ की मुख्य फ़स है कपास, तम्बाक्, गन्ना, खज्र और दाल। मिल में कोई महत्त्व-पूर्ण खनिज पदार्थ नहीं है, केवल इमारती पत्थर निकलता है। यहाँ से अधिकतर रुई वाहर भेजी जाती है।

४८०—मुख्य नगर—काहिरा—(जन-संख्या लगभग ४,००,०००) यह नील नदी के डेल्टा के सिरे पर मिस्र की राजधानी है, अफ़्रीका में इससे बड़ा दूसरा शहर नहीं है। पूर्व, पश्चिम और दक्षिण सभी दिशाओं से मार्ग यहाँ आकर मिलते है। इसके आस-पास के जिलों

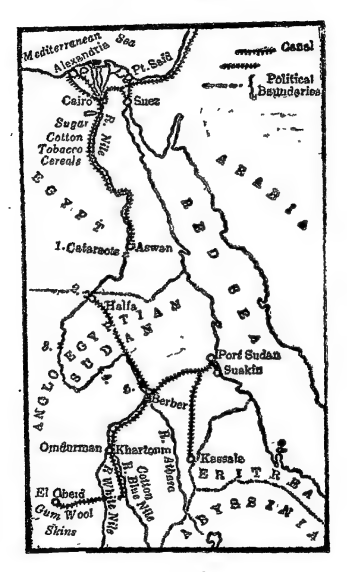


Fig. 165

Sucz Canal

में गन्ना पैदा होता है, इसलिए यहां खांड़ बनाने के कारखाने हैं। इसी के समीप संतार-प्रतिद्ध पिरामिड (Pyramids) है, जिनको देखने के लिए प्रनिवर्ध सैकड़ों लोग आया करते हैं। एलेक्ज़िंड्या—यह यहां का मुख्य बन्दरगाह है, जिसके द्वारा कई भेजी जाती है। पोर्ट सर्डद मुएछ नहर के उत्तरी द्वार पर मिस्र का बन्दरगाह है, यहां जहाज कोयला लेते है।

४८१—सुग्ज नहर—यह फ़्रेंच लोगों ने १८६६ में बनाई थी। यह लगभग ८७ मोल लम्बी और ३५ फ़ुट गहरी है। इसमें होकर गुउरतेवाले अधिकांग जहाज अँगरेजों के होते है। इस नहर के बन जाने से इँगलैण्ड भारतवर्ष के समुद्री मार्ग में लगभग ६,००० मील को बचत हो गई है। इसी महत्त्व-पूर्ण व्यापार मार्ग की रक्षा करने के लिए ब्रिटिश लोगों ने मिल को अपने अधिकार में कर लिया था। सुएज, जो नहर के दक्षिणी सिरे पर है, एक अस्वास्थ्यकर नगर है। महायुद्ध के पहले मिल नाम-मान के लिए दक्षीं के अधीन था, किन्तु सन् १६१४ में वह जिटिश संरक्षित प्रदेश घोषित कर दिया गया। पर अब उसको स्वायत्त शातन दे दिया गया है।

४८२—एँग्लो मिस्न सृडान—यह मिस्न और विदेन की मिली
हुई सम्पत्ति है। खरतूम जो स्वेत और नील नदी के नंगम पर है, यहाँ
की राजधानी है। यहाँ एक गोरडन कालेज है, जो जनरल गोरडन की स्मृति में बनाया गया था। आजकल यह व्यापार की मंडी हो रहा है। यहाँ अरब के गोंद, अनाज, कपास, शुतुरमुर्ग के पर और हायी-दांत का व्यापार होता है। ये सब चीजें बरवर में होकर रेल के द्वारा लाल समुद्र के बन्दरगाह सुडान को भेजी जाती है।

#### प्रश्न

?—सहरा के विषय में तुम क्या जानते हो, संक्षेप में बताओ। बह मरूयल क्यों है? २--- मिस्र की जलवायु और पैदावार का वर्णन करो। "मिस्र नील नदी का वरदान" स्यों कहलाता है?

३--- निम्निलिखित नगर कहाँ हैं और क्यों प्रसिद्ध हैं---काहिरा, पोर्ट सईद, एलेक्जेंड्रिया और खरतूम।

## छप्पनवाँ ऋध्याय

## सूडान और पूर्वी पठार

४८३— सूडान श्रीर पूवां पठार में केवल ग्रीष्मकाल में वर्षा होती है। इसलिए यहाँ उस समय गरमी और तरी रहती है। वर्षाकाल में यहाँ लम्बी-लम्बी घास उगती है जिससे लाखों पालतू पशुओं का पेट पलता है। बड़े बड़े वृक्ष केवल जलमार्गों के किनारे इकट्ठे पाये जाते हैं। मक्का-बाजरा, कपास, नील, और कहवा की यहाँ खेती होती है।

४८४—सूडान—यह काले आदिमयों का देश सहरा के दक्षिण में एटलाण्टिक महासागर से नील नदी की घाटी तक फैला हुआ है। पिश्चिमी भाग अर्थात् सेनेगाल की घाटी तथा अपर नाइजर फ़ेंच लोगों के हाथ में हैं, और पूर्वी भाग पर जिसका पानी नील नदी में जाता है, इँगलैण्ड तथा मिस्रवालों दोनों का अधिकार है। इन दोनों के बीच में उत्तरी नाइजेरिया है जो बहुत ही उपजाऊ और ब्रिटिश लोगों के अधीन है। इस प्रदेश में पशु पाले जाते है और मक्का-बाजरा, कपास तथा नील की कृषि होती है।

४८५—टिम्बकट् —यह फ़ेंच सूडान का सबसे बड़ा नगर है। यह नाइजर की मोड़ पर बसा है तथा व्यापार की प्रसिद्ध मंडी है। इतमें दो मार्ग उत्तर की ओर, एक मोराको और दूसरा अलजीरिया को गये हूं। यहां नमक, सोना, कोलानट (Kola nut) और चावल का स्थापार होता हं तथा चमट़े और सूती कपड़ो के कारताने हैं। कानों उत्तरी नाइजेरिया का सबसे बड़ा नगर है। यह क्यापार की मंडी है तथा ट्रिपेली से शुर होनेवाला काफिला का रास्ता यहाँ जतम होता है। सोकाटा भी उत्तरी नाइजेरिया का एक भीतरी महत्त्व-पूर्ण नगर है।

४८६—एवासीनिया—यह निदयों की गहरी और दुर्गम घाटियों से भरा हुआ एक पहाड़ी पठार है। यह एक निरंकुश ईसाई महाराजा के प्राधिकार में एक स्वतंत्र देश है। घाटियां तो अस्वास्थ्यकर हैं किन्तु नीचे डालों पर कपास, गन्ना और कहवा की खेती होती हैं। एबीमीनिया है निवासी चौथी शताब्दी से ईसाई है। इसकी राजधानी एडिस एबाबा (Addis-Ababa) है। जो रेल द्वारा फ़्रेंच सुमालीलिंग्ड के बन्दरगाह जियूटी (Jibuti) से मिलाई गई है। एबीसीनिया में आकृतिक धन रोहत है।

४८७—इर्गेटेरिया—यह लाल समुद्र के किनारे एक पतली-सी पहाड़ी पट्टी इटली के अधिकार में है। यहां के निवासियों का मुख्य व्यवसाय पशुओं, भेट़ों और वकरियों का पालना है। मसावा राजधानी है।

४८८—सुमालोलिण्ड—अफ़्रीका के पूर्वी कोने म एक नीची मरस्यल की पट्टी है। यह बिटेन, इटली तथा फ़्रांस में बेंटा हुआ है। पशु, भेड़ें और करेरे पाले जाते हैं, वरवारा, जो बिटिश सुमाली लेण्ड में है, खाल और गोंद वाहर मेजता है। यही यहाँ का सबसे बड़ा नगर है। जिब्ही फ़ेंच सुमालीलैण्ड की राजधानी है।

#### प्रध्न

२—उत्तरी नाइजेरिया और एबीसीनिया की पैदावार क्या है? २—निम्नलिखित नगर कहाँ है और क्यों प्रसिद्ध है? टिम्बक्टू, सोकोटो, एडिस एवाबा और बरवर।

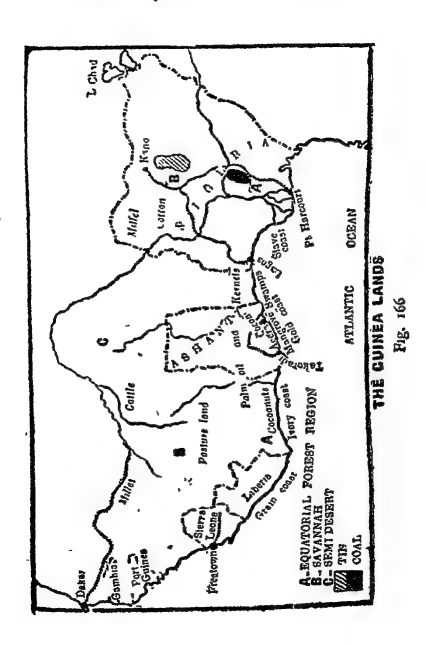
## सत्तावनवाँ ऋध्याय

### पश्चिमी अफ्रीका-अपर और लोग्रर गिनी

Upper and Lower Guinea

४८९—समस्त पश्चिमी अफ़्रीका की जलवायु कोंगो की घाटी के किनारे-किनारे सेनोगाल से लेकर अन्तरीप फ्रियो तवा उठण और तर है। भूमध्यवर्ती शान्त कटिबन्ध म होने के कारण जलबूब्टि यहाँ अधिक और लगातार होती है। किन्तु जलवायु इतगी हानिकारक है कि यहाँ योरोपियन लोग नहीं रह सकते। यह घने और गरम जंगलों से पूर्ण है। सबसे महत्त्व-पूर्ण पैदावार है रबड़, ताड़ का तेल, हाथी- बाँत। जहाँ जंगल काट डाले गये है कहवा, gums तथा केला पैदा होते हैं। यह के निवासी नीग्रो जाति के है, इनमें से कोई कोई तो बिलकुल मांसाहारी तक है। समुद्री किनारा बहुत दलवली है, इस- लिए बन्दरगाह नहीं है। सड़कें और रेलें बड़ी तेशी के साथ, विशेष- कर नाइजेरिया में गोलड कोस्ट (Gold Coast) और फ़्रेंच पूर्वी अफ़्रीका में बनाई जा रही है

यहाँ जगली पैदावारों की तो बहुतायत हं ही, किन्तु समुद्री किनारे को गोल्ड तट, हाथीदाँतवाला तट तथा नाजवाला तट आदि नाम भी दिये गये हैं जिससे उन तटो की मृख्य उपज का ज्ञान होता है।



४९०—राजनैतिक विभाग—अँगरेजों, फ़ोंचों, जर्मनों त्रा पुर्तगालवालों ने यहाँ उपनिवेश और संरक्षित प्रदेश स्थापित किये हैं। जिन देशों पर अँगरेजों का अधिकार है वे इस प्रकार है—

४९१—गोम्बिया उपनिवेश—यहाँ की मुख्य पैदावार है मूँग-फली जो यहाँ की राजधानी और बन्दरगाह बाथर्स्ट से बाहर भेजी जाती है।

४९२—सिरीलोच्चोन—यहां की भूमि ज्वाला-मुखी पहाड़ के मुख से निकले हुए पदार्थों से बनी है। इसमें रबड़, ताड़ का तेल तथा मिर्च अच्छी पैदा होती है। भी टाउन जो राजधानी है, एक उत्तम बन्दरगाह भी है। इँगलैण्ड तथा केपटाउन के ठीक मध्य में स्थित होने के कारण इसमें व्यापार भी काफ़ी होता है।

४९३—गोल्डकोस्ट—यहाँ से थोड़ा-सा सोना भी बाहर जाता है, किन्तु मुख्य पैदावार है रबड़, ताड़ का तेल, और हाथीदाँत। एका (Accra) राजधानी है, तथापि सेकोण्डी यहाँ का व्यापारिक नगर है। इस साहिल पर लहरें बहुत उठती है और जहाजों को किनारे से दूर ही ठहरना पड़ता था इसलिए टाकोराडी (Takoradi) का नया सुरक्षित बन्दरगाह बनाया गया है।

४९४--दिश्चिगी नाइजेरिया--यह नाइजर के निचले मार्ग के दोनों ओर फैला है। यहाँ की मुख्य पैदावार ताड़ का तेल है, तथा रवड़ लेगोस वन्दरगाह-द्वारा वाहर भेजी जाती है।

४९५ केमरून्स महायुद्ध के पहले यह जर्मनी के शासन में धा, किन्तु अब अँगरेजों तथा फ़्रेंचों ने आपस में बाँट लिया है। इसके दक्षिण में फ़्रेंच कांगो है और कुछ और दक्षिण में पुर्तगाल का अंगोला है। ये सबके सब नीचे और दलदली समुद्री किनारों से पठारों तक तंग मैदान है, जिनके जंगलों में रबड़, ताड़ का तेल तथा जंगल की खुली जगहों में कहवा, कपास तथा कोको की खेती होती है। लोच्यएडा (Loanda) जो पुर्तगाल अंगोला की

राजयानी है, कहवा पैदा करनेवाले प्रान्त के बीनोबीच में बसा हुआ है। ताड का तेल और रबड़ यहां से बाहर जाते है।

४९६—चेल जियन कांगो—कोगो घाटी इसी के भीतर है। यहां स्टेनली पूल के लिओपोल्ड बिल स्थान से स्टेनली जलप्रपात तक वर्षात १,००० मील तक नाव चल सकतो है। यह भी घने और गरम जंगलों से भरा है। यहां की मुख्य पैदाबार रवड, हाथीदांत, महोगनो और ताड़ का तेल है। लिख्यापोल्ड बिल यहां की राजधानी है और बोमा (Boma) यहां का मुख्य बन्दरगाह है। लाइबेरिया—िंगनी के समुद्री किनारे नीग्रो का एक स्वतंत्र प्रजातन्त्र राज्य है। किन्तु अभी तक इसमें काफ़ी उन्नति तथा विकास नहीं हुआ है।

#### प्रश्न

१---पश्चिमी भमध्यवर्ती अफ़्रीका की जश्वाय और पैदावार का वर्णन करो।

२—गोल्डकोस्ट (मुनहला किनारा), सिर्रालिओन, क्रिक्षणी नाइजेरिया और अंगोला से कीन कीन चीर्जे बाहर भेजी जाती है? इन उपनिवेशों के मुख्य वन्दरगाह बताओ।

३-वेलिजियन कोगो का वर्णन संक्षेप म लिली।

# श्रहावनवाँ श्रध्याय

## पूर्वी अफ़ोका

४९७—पूर्वी अफ़्रीका में एक ऊँचा पठार है, जो पूर्वी सीमा पर सो एकदम पूर्वी किनारे पर के मैदान में उतर गया है, किन्तु पश्चिम की ओर कोंगो घाटी तक इसकी डाल बहुत धीरे धीरे हुई है। इसके बीच में दो गहरी और रिफ़्ट (Rift) घाटियाँ है, जिनमें लम्बी और



Fig. 167

तंग झीलें फैली है। इन्हीं गहरी घाटियों के जगर ऊँचे ऊँचे पहाड़ उठे हुए हैं। स्वनजोरी १७,००० फ़ुट है, केनिया १७,००० फ़ुट तथा किलमनजारो १६,५०० फुट है, यद्यपि ये पर्वत भूमध्यरेखा के पास है, तथापि बर्फ से ढके रहते हैं।

४९८—जलवायु तथा पैदावार—कोंगो घाटी से जो समीप में ही है, यह पठार ऊँचा होने के कारण वहुत कुछ ठंडा और स्वास्थ्यकर है। हिन्दमहासागर की हवायें पूर्वी किनारे पर मैदानों में ही इतनी वर्षा कर देती है कि जब हवायें यहाँ पहुँचती है तो उनमें तरी नहीं रह जाती, इस कारण वर्षा थोड़ी होती है। अधिकांश देश उण्ण किटबन्ध की घास की भूमि के भीतर है, इसलिए इसके चरागाहों में पशु, भेड़ें और बकरे पाले जाते है। किनारे की उण्ण और तर भूमि में रवड़ तथा कहवा पैवा होते है। सटेसी नामक मक्खी जिसके काटने से पशुओं को मरने का उर होता है, यहां बहुत पाई जाती है। सफेद चींटी (दीमक) धातु की वस्तुओं को छोड़कर होय चींडों को खा डालती है, टीड़ोदल भी कभी-कभी यहां बड़ी आफत ढाता है।

४९९—राजनैतिक विभाग—सिटिश पूर्वी अफ़्रीका जो आज-कल केनिया उपनिवेश के नाम से प्रसिद्ध हो रहा है, विक्टोरिया झील से लेकर पूर्व में हिन्दमहासागर तक फैला हुआ है। उसी झील के उत्तरी तथा पिक्वमी पठार में यूगाण्डा है। किनारे पर के मोम्बासा से एक रेल पोर्ट-फ़लोरेन्स (किसुमु) तक निकाली गई है। मोम्बासा एक द्वीप पर बसा हुआ है, यह एक वहुत अच्छा बन्दरगाह है। यह खाल, रबड़, हाथीर्वात तथा अनाज बाहर भेजता है। नेरोबी यहाँ की राजधानी और आखेट का केन्द्र है।

५००—टाँगानिका प्रदेश—यह केनिया उपनिवेश के दक्षिण में है। पहले इसका नाम या जर्मन पूर्वी अफ़्रीका, किन्तु अब यह ब्रिटिश लोगों के हाथ में है। यहाँ के प्राकृतिक दृश्य ब्रिटिश पूर्वी अफ़्रीका के ही समान है, किन्तु यह कम उपजाऊ है। द्रार-उस-सलाय यहां का सबसे बड़ा नगर और उत्तम बन्दरगाह है। यहां से एक रेल टांगानिका झील पर स्थित ऊजीजी तक गई है।

५०१—जोङ्जोबार और पेस्वा द्वीप अँगरेजों के अधीन है। टांगा-निका प्रदेश के तट के मध्य में स्थित होने के कारण इसका राजनैतिक महत्त्व बहुत बढ़ गया है। यहाँ की बड़ी पैदावार लीगें (Cloves) हैं। यह ही यहाँ से बाहर जाती है। यह व्यापार की भी मंडी है।

५०२—पुर्तगोज पूर्वी छाफ़ीका—यह टांगानिका के दक्षिण में है। इसका समुद्री किनारा लम्बा और दलदली है। जेम्बिसी नदी के डेल्टा के कारण उसके दो भाग हो गये है। लारङ्की माफेस मुख्य बन्दरगाह है। जेम्बिसी नदी के डेल्टा के दक्षिणी बन्दरगाह बैरा से रेलें निकाली गई है, एक रोडेशिया की राजधानी सेल्सबरी को और दूसरी बलेनटायर को। यहाँ से रबड़, मूँगफली, हाथी-दांत और कुछ कई बाहरी देशों में भेजी जाती हैं। चिण्डियो चेम्बिसी नदी के मुहाने पर जिस पर नाव चल सकती है एक बन्दरगाह है। यह रेल के द्वारा न्यासालैण्ड का बड़ा शहर ब्लेनटायर से जुड़ा इक्षा है।

५०३—उत्तरो रोडेशिया श्रौर न्यासालड का संरित्तत देश—में न्यासा झील के पश्चिम में स्थित है और काउन कोलोनी (राजकीय उपनिवेश) है। इनके अधिकांश और ऊपरी भाग में घास उगती है, जहाँ पश्च पाले जाते हैं। नीचे और निवयों की घाटियों में बन पाये जाते हैं, जहाँ रबड़ और ताड़ का तेल पैदा होते हैं। कहवा और कपास की कृषि भी होती हैं। यहाँ सोने और ताँबे की बड़ी बड़ी खाने हैं, किन्तु घाटियों की जलवायु हानिकारक हैं। जोस्वा न्यासालैण्ड की राजधानी हैं, किन्तु, क्लेनटायर यहाँ का सबसे बड़ा नगर तथा व्यापार की मंडी है।

#### प्रश्न

१---पूर्वी अफ़्रीका की प्राकृतिक दशा, जलवायु और पैदावार का वर्णन करो। २—निम्नलिखित नगर कहाँ हैं, और क्यों प्रसिद्ध है ? मोम्यासा, जेंजीवार, दार-उस-सलाम, लोरंको मार्कस और बैरा।

ं ३—अफ़्रीका के किन किन भागों में निम्नलिखित कीड़े पाये जाते है, और वे क्या हानि पहुँचाते हैं ?

टोड़ी, सटेसी मक्ली (Tse-Tse-fly) और दीमक।

४—केनिया उपनिवेश और यूगुण्डा से बाहरी देशों को कौन कौन चीजें बाहर भेजी जाती है ?

## उनसठवाँ ऋध्याय

### दिलाणी श्रमीका

५०४—दक्षिणी अफ़्रीका में भूमि किनारे पर के सँकरे मैदान से भीतर की ओर कई सीढ़ियों के द्वारा एक पठार के रूप में उठती गई है। पठार की ढाल पश्चिम की ओर है। पठार का सबसे ऊँचा भाग दक्षिण-पूर्व में है, वहीं १०,००० फ़ुद ऊँचा ड्रेकेन्सवर्ग पूर्वत है।

पहली सीढ़ी लघु कारू है, दूसरी सीढ़ी दोर्घ कारू और तीसरी सीढ़ी उच्च वेल्ड, जिसमें वीच-बीच में ऊँचे ऊँचे चपटी चोटीवाले टीले है। ये सभी सीढ़ियाँ पहुत ही सूखी है, केवल चरागाहों के काम की है। ओरेड्ज नदी और उसकी सहायक नदी तथा वाल ड्रेकन्सवर्ग पर्वतों से निकलती है और इनकी मिली हुई घारा केप प्राविस की उत्तरी सीमा बनाती हुई एटलाण्टिक महासागर में गिरती है। लिम्पोपो में जो पूर्व की ओर बहती है, बाढ़ बहुत आया करती है, इसलिए

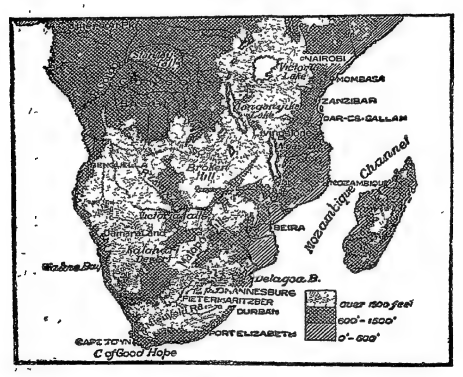


Fig. 168

उसमें नावें नहीं चलाई जा सकतीं। जेम्बिसी नदी पर उसके मुहाने से २०० मील अर्थात् कब्रेबासा झरने तक नाव चल सकती है, विक्टोरिया जलप्रपात के ऊपर भी बहुत दूर तक नौकायें चलती है। न्यासा झील से निकलने वाली शायर नदी में भी मरचीसन झरने तक नावें चल नकती हैं। ५०५—जलवायु श्रोर पैदावार—जीतोष्ण कटिबन्ध में होने के कारण यहा की विजेयकर नेटाल के पूर्वी किनारे की जलवायु सावारण तीर से स्वास्थ्यकर है। उष्ण मुजम्बीक जलवारा के ऊपर से होकर आनेवाली जो दक्षिणी-पूर्वी व्यापार-वाय् यहां आती है, उससे यहां की जलवायु उष्ण और तर हो जाती है। चाय, शक्कर, और मक्का जैसी गरम क्रसलें यहां अधिक होती है। ड्रेकेन्सबर्ग पर्वत हवाओं को भीतरी प्रदेश में आने से रोकता है इसलिए पठार सूखा है, वहां केवल पशुओं तथा भेड़ो के लिए बड़े-बड़े चरागाह हैं। इसके पिक्चम में, दक्षिणी-पिक्चिमी अफ़ीका तो एक-दम मस्स्थल है। दक्षिण-पिक्चम के अन्तिम कोने में उत्तर-पिक्चम-बाहिनी हवाओं के द्वारा शीतकाल में केपटाउन के आस-पास जलवृष्टि होती है। यहां की जलवायु भूमध्यसागरीय ालवायु के सदृश है। यहां अंगूर, नारंगी, गेहूं बौर जी पैदा होते है। पिक्चमी किनारा पूर्वी किनारे की अपेक्षा शीतल बंगेला जलधारा के प्रभाव के कारण कुछ अधिक ठंडा और सूला है।

५०६—खनिज पदार्थे—दक्षिणी अफ़्रीका खनिज पदार्थों की दृष्टि से बहुत ही धनवान् है। ताँवा और हीरा केप प्राविस में, सोना और हीरा ट्रान्सवाल और रोडेशिया में तथा हीरा छोरेख्न फ़्री स्टेट में और कोयला नेटाल तथा केप प्राविस में पाया जाता है।

५०७—िनवासी—योरप से आनेवाले अधिकतर अँगरेज और डच लोग हैं। डच वोअर पशु पालने का व्यवसाय करते हैं, इनकी रहन-सहन सीधी-सादी हैं, और ये ज्यादा आरामपसन्द भी नहीं हैं। अँगरेज किसान, खानों के स्वामी, इञ्जीनियर और व्यापारी हैं। यहाँ के आदि-निवासी काफ़िर और जूलू हबशी हैं जो कृषि करते तथा पशु पालते हैं। ये लोग गॉटों में रहते हैं। इनसे भी पहले के मूलनिवासियों की सन्तान ठिंगनी हैं। ये बुशमेन कहलाते हैं। कालाहरी महस्थल की

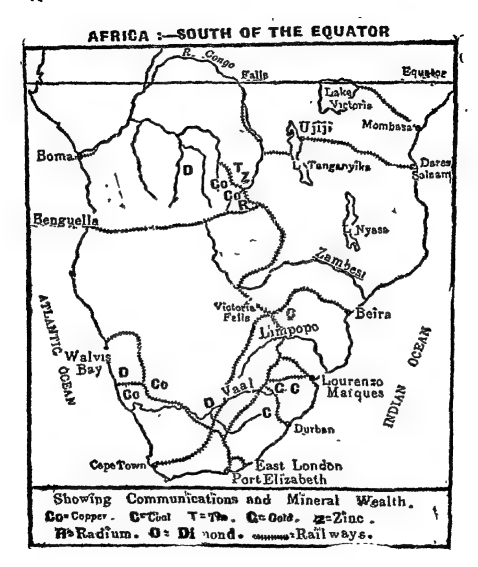


Fig. 169

सीमाओं पर ये लोग शिकार खेलकर वड़ी कठिनाई से अपना पेट पालते हैं। होटेनटोट लोगों का भी मुख्य व्यवसाय पशु-पालन है। नेटाल और ट्रान्सवाल में थोड़े से हिन्दुस्तानी तथा केपटाउन में और उसके आस-पास थोड़े से मलाया लोग है।

५०८—राजनैतिक विभाग—दक्षिण-अफ़्रीका-संघ (South African Union) में चार प्रान्त मिले हुए है—(१) ट्रान्सवाल, जो लिम्पोपो और वाल के बीच में है। (२) ओरेञ्ज फ़्री स्टेट (स्वतंत्र राज्य), जो वाल तया ओरेञ्ज के बीच में है, (३) नेटाल और जूलूलंण्ड, जो पूर्वी किनारे पर है तथा गुडहोप केप प्राविस जो ओरेञ्ज नदी के दक्षिण में है।

५०९-गुडहोप केप प्राविंस-इसके दक्षिण-पश्चिम के अन्तिम कोने में भूमध्यसागरीय जलवायु है, इसलिए केपटाउन के आस-पास अंगुर बहुत होते हैं। घोड़ी मक्का भी होती है। इसका भीतरी प्रवेश सूखा है, इसलिए वहाँ भेड़ें और शुतुरमुर्ग पालना (Ostrich farming) सबसे महत्व-पूर्ण व्यवसाय हैं, श्रोकीप की खानों से तांबा और किम्बरले की खानों से हीरा निकाले जाते है। केप प्राविस में समुद्री फिनारा यद्यपि लम्बा है, तथापि उसमें उत्तम बन्दरगाह थोड़े हैं। केपटाउन, पोर्ट एलीजवेथ और ईस्ट सन्दन ही उल्लेखनीय हैं। आने-जाने में कठिनाई होती है; किन्तु अब केपटाउन से किम्बरले, फ़ाइवर्ग, और मेफकिंग आदि में होकर वुलवायो तक रेल वन गई है। यही केपटाउन से काहिरा जानेवाली रेल है। इस मुख्य रेल से मिलने के लिए कई रेलो की शाखायें भी बनाई गई हैं, नेटाल में डरबन से, पुर्तगीज पूर्वी अफ़्रीका में लोरेंको मारिक्वस से, केप प्राविस में पोर्ट एलीजबेय और ईस्ट लंबन से। इसी मुख्य रेल से दक्षिण-पश्चिम अफ़्रीका की राजधानी विंडहोक को भी रेल की एक शाखा निकाली गई है।

प्रिक्ना स्वरंगाह इतना उत्तम है कि दक्षिण अफ़्रीका में इसका स्थान सबसे ऊँचा है। भारतवर्ष और आस्ट्रेलिया को ब्रिटिश व्यापारी जहाज आते-जाते है। यह उनकी देख-रेख करता है और यहीं दे कोयला भी लेते है। इसके द्वारा ट्रान्सवाल का सोना, हीरा, ऊन, खाल, पर, तांबा और केप प्राविस की शराब बाहर भेजी जाती है। किम्बरले हीरों की खान के लिए प्रसिद्ध है। पोर्ट एलीजबेथ और ईस्ट लंदन—ये दक्षिण के मामूली बन्दरगाह है, किन्तु इनके पास की सड़कें सुरक्षित नहीं है। प्रहम टाउन (Graham Town)—यह भीतरी नगरों में सबसे बड़ा है, यहाँ एक विश्व-विद्यालय भी है।

' ५११—नेटाल तीनों कटिबन्धों से मिलकर बना है। (१) उष्ण और तर किनारे पर की पट्टी जिसमें गन्ना, चाय, केला और इसी प्रकार के अन्य फल पैदा होते हैं और पन्नु भी पाले जाते हैं। (२) मध्य-वर्ती कृषि-कटिबन्ध—इसमें मक्का और अन्य नाज पैदा होते हैं। (३) ऊपरी चरागाही कटिबन्ध—इसमें भेड़ें पाली जाती हैं। न्यूकासल में कोयला निकलता है। उरचन यहां का मुख्य बन्दरगाह है। अफ़ीका के दक्षिण-पूर्वी किनारे पर इससे बढ़कर कोई दूसरा बन्दरगाह नहीं, यह रेलों के द्वारा ट्रान्सवाल तथा ओरेक्ज के स्वतंत्र राज्य से भी जुड़ा हुआ है। इससे उनका व्यापारी माल भी थोड़ा बहुत यहां आता रहता है। यह सोना, ऊन, कोयला, चमड़ा बाहर भेजता है। पीटर मेरिट्जबर्ग यहां की राजधानी है।

५१२—ओरेञ्ज फ़ी स्टेट (स्वतंत्र राज्य) यह ओरेञ्ज नदी और वाल नदी के बीच में एक उच्च पठार है। यह बहुत ही सूखा है, इसिलए यहाँ के निवासियों का मुख्य व्यवसाय पशु-पालन है। खानों से सोना और हीरे भी निकाले जाते हैं। व्लोमफोनटीन (Bloamfontein) यहाँ की राजधानी है।

५१३—ट्रान्सवाल वाल और लिम्पोपो नदी के बीच में है, पूर्व-पिश्चम दिशा में एक ऊँची पहाड़ी 'विटवाटरजरेन्ड' फैली हुई है, इस पहाड़ में बहुमूल्य सोने की खानें है। ड्रेकेन्सबर्ग पर्वतो की घाटियों में मक्का और आलू पैदा होते है, किन्तु अधिकतर लोग पशु पाल कर अपना पेट पालते है। जोहान्सवर्ग—यह अफ़्रीका में भूमव्यरेखा के विक्षण में सबसे बड़ा नगर है और सोने की खानों का मुख्य केन्द्र है 'प्रिटोरिया ट्रान्सवाल की राजधानी तथा दक्षिण अफ़्रीका-संघ का केन्द्र है। यह रेल के द्वारा लारको मार्कस से जुड़ा हुआ है। जोहान्सबर्ग के समीप में भी केपटाउन और डरवन वाली रेलो का जंकशन है।

५१४—द्क्षिणो रोडेशिया—यह लिम्पोपो और जेम्बिसी के बीच में एक ऊँचा पठार है। ऊँचाई के कारण यह बहुत ही स्वास्थ्यकर है, साथ ही केपटाउन और बैरा से रेलों द्वारा मिला हुआ है। यह सोने, हीरे और कोयले की खानें है, तथा भेड़ें और पशु भी पाले जाते है। मक्का की भी कृषि होती है। साल्सबरो सोने की खानों का केन्द्र एवं राजधानी है। खुलवायो रेलवे का केन्द्र है।

५१५—दक्षिणी अफ़्रीका से सोना ३१० लाख पींड, हीरा २४ लाख पींड, ऊन ४० लाख पींड, शुतुरमृर्ग के पर २५ लाख पींड, चमड़ा और खाल १२६ लाख पींड बाहरी देशों को भेजे जाते है।

५१६—वालिपिश वे अफ़ीका के दक्षिण-पश्चिम किनारे के मध्य में एक बिटिश बन्दरगाह है। इधर उधर सैकड़ों मील में यही एक उत्तम बन्दरगाह है, और यही अफ़ीका के दक्षिण-पश्चिम मार्ग की देख-रेख करता है। इस कारण इसका राजनैतिक महत्व बहुत बढ़ गया है।

नोट—दक्षिण-पश्चिम अफ़्रीका पहले जर्मन के प्रभाव में था, किन्तु अब उस पर दक्षिणी अफ़्रीका-संघ का प्रभाव हो गण है, और उसका नाम भी अब केवल दक्षिण-पश्चिमी अफ़्रीका है।

#### प्रश्त

१—ब्रिटिश दक्षिणी अफ़्रीका की प्राकृतिक दशा, जलवायु, पैदा-बार और व्यवसायों का वर्णन करो।

२—अफ़्रीका का पश्चिमी किनारा पूर्वी किनारे की अपेक्षा क्यों अधिक ठंडा और सूखा है ?

३—(१) केप आव् गुडहोप प्रान्त, (२) नेटाल और (३) रोडे-शिया से दूसरे देशों को कौन-कौन-सी चीजें भेजी जाती है, और क्यों?

४—निम्नलिखित नगर कहाँ हैं और क्यों प्रसिद्ध हैं ? केपटाउन, किम्बरले, जोहान्सबर्ग, डरबन और ग्रहम टाउन।

### साठवाँ ऋध्याय

### अभीका के द्वीप

५१७—हिन्दमहासागर के द्वोप—मेडगास्कर—यह फ़र्नेंच कोगों के अधीन सबसे बड़े हीपों में गिना जाता है। इसके ऊँचे पूर्वी किनारे उठण जंगलों से भरे है, क्योंकि दक्षिणी पूर्वी व्यापार-वायु के द्वारा वहाँ वड़ी वर्षा होती है। पश्चिमी किनारा सुखा है, किन्तु मध्यवर्ती पठार में झुंड के झुंड पशु वहाँ के निवासियों द्वारा, जो होवा कहलाते हैं, पाले जाते हैं। यहाँ की मुख्य पैदावारें है, रबड़, गन्ना, कपास, खाल और चमड़ा जो यहाँ के मुख्य बन्दरगाह ठमाटेव द्वारा बाहर भेजे जाते है। मध्यभाग में स्थित एनटानानारियो (Antananario) यहाँ की राजणानी है।

मारीशस (Mauritius) ब्रिटिश और रि-यूनियन फ़्रेंच) ज्वाला-मुखी द्वीप है। इनमें गन्ना बहुत पैदा होता है।

५१८—एटलांटिक महासागर के द्वोप—एटलांटिक महासागर के उत्तरी भाग के एजोर्ज, मेंडेरा, केपवर्ड द्वीप तो पोर्तगीज लोगों के हाथ में है और केनेरी रपेनवालों के हाथ में है। ये सब द्वीप ज्वालामुखी हैं और इनकी जलवाय साधारण तौर से समक्षीतोष्ण है। नारंगी, अंगूर, केला और अन्य फल यहां बहुत होते हैं। मेंडेरा और केनेरी विशेषकर शराव के लिए प्रसिद्ध है मेंडेरा का मुख्य नगर है फुंचल (Funchal) और केनेरी का लाख पलमास है। इन दोनों पर दक्षिणी और पिश्चमी अफ़्रीका आने-जानेवाले जहाज भी ठहरते हैं। केपवर्ड द्वीप में सेंट विन्सेंट एक महत्व-पूर्ण बन्दरगाह है, जहां जहाज कोयला लिया करते हैं।

एटलांटिक के दक्षिण भाग में एसन्शन और सेटहेलोना द्वीप हैं जो ब्रिटिश के हाय में है। एसनान तो प्रायः सूखा और उजाड़ हैं, इसके किनारे कल्लुओं के लिए प्रसिद्ध है। सेंटहेलीना में एसन्शन की अपेक्षा अधिक वर्षा होती ई, इसलिए यहाँ आलू की अच्छी उपज होती है। यहाँ भी जहाज कोयला लिया करते हैं। किन्तु स्वैज नहर के खुल जाने से इसका महत्त्व घट चला है। किसी समय नेपो-लियन बोना पार्ट यहीं क्रींद था।

#### प्रश्न

१-एजोर्ज, मेडेरा, मारीशस और मैडागास्कर की म्ह्य पैदावार व्या है?

रे—सेंटहेलीना, लास पलमास और फुंचल क्यो प्रसिद्ध है ?

# इक्सठवाँ ऋध्याय

## ग्रास्द्रेलिया ग्रीर न्यूज़ोलेगड

५१९--आस्ट्रेलिया सबसे छोट महाद्वीप है। इसका क्षेत्रफल ३,००,००० वर्गमील अर्थात् योरप के क्षेत्रफल के तीन चौथाई के क्रगभग है। आस्ट्रेलिया और अफ़्रीका की विशेषकर दक्षिणी अफ़्रीका की, कई बातें मिलती-जुलती है। आस्ट्रेलिया १०° द० और ३६° द० के बीच में है, तथा दक्षिणी अफ़्रीका १०० द० और ३४० दक्षिण के बीच में। (१) दोनों ही के किनारे कटे हुए नहीं हैं। (२) दोनों के पूर्वी किनारों पर ऊँचे ऊँचे पहाड़ है। (३) दोनों के पूर्वी किनारों की जलवायु उत्तर-पूर्वी व्यापार वायु के कारण उष्ण और तर है, किन्तु दोनों के पश्चिम में मरुस्थल हैं। (४) दोनों की जुलवायु भूमध्यसागरीय है, गरमियों में तो शुष्कता और गरमी और दक्षिण तथा पश्चिम में, शीतकाल में, वर्षा होती है। (५) दोनों ही प्राचीन चट्टानों से मिलकर बने है और खनिज पदार्थों के भण्डार है। (६) दोनो में ही, समुद्र के पहुँचने के पहले ही निदयों का बहुत-सा जल खुश्क हो जाता है। उदाहरण के लिए अफ़्रीका की ओरेञ्ज नदी तथा आस्ट्रेलिया की 'मरे' नदी की वुलना करो। इनमें अन्तर केवल इतना है कि आस्ट्रेलिया पूर्व-पिञ्चम दिशा में बहुत चौड़ा हे, और उसके पिञ्चम में एक बहुत बड़ा मरुस्थल है, किन्तु न तो दक्षिणी अफ़्रीका पूर्व-पश्चिम दिशा में इतना अधिक चौड़ा ही है और न उसके पिठचम में इतना बड़ा मरस्थल ही है।

५२०—िश्चिति और सीमायें—आस्ट्रेलिया १०° द० और ३६° द० की अक्षांज और ११३° पू० तथा १५३° पू० वाली देशान्तर रेखाओं के बीच में है। यद्यपि यह समुद्र से घिरा हुआ है तथापि इसके भीतरी प्रदेश पर इसका कोई प्रभाव नहीं पड़ता क्योंकि एक तो इसके किंनारे विलकुल ही कटे हुए नही है, दूसरे पठार के ऊँचे किनारों के कारण वर्षा लानेवाली हवायें भीतरी देश में बहुत दूर तक नहीं जा सकतीं।

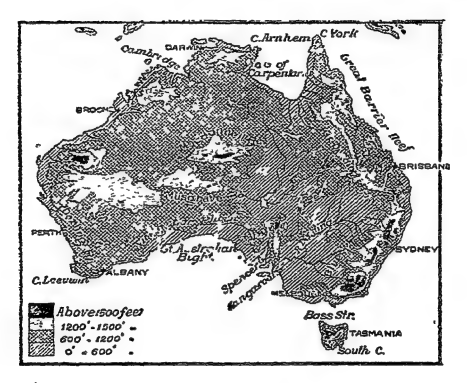


Fig. 170

अफ़्रीका के समान ही इसका समुद्री किनारा एक समान है, कोई समुद्री भुजा महाद्वीप की सीमा में दूर तक नहीं गई है, किनारा भी छोटा है। दक्षिणी किनारे को तो चट्टान की एक ऊँची दीवार ही समझना चाहिए। दक्षिण-पूर्व की ओर कई जगह समुद्र ने महाद्वीप में प्रवेश किया है जैसे स्पेन्सर की खाड़ी, सेंट विन्सेंट की खाड़ी, पोर्ट फिलिप की खाड़ी, इनमें कुछ उल्लेखनीय बन्दरगाह भी है जैसे त्रोगस्टा, एंडोलेड और मेलबोर्न आदि। पिक्चमी किनारे में फ्री मैन्टिल को छोड़कर और कोई महत्त्व-पूर्ण बन्दरगाह नहीं है। फ्री मैन्टिल रेल-द्वारा कूलगार्डी तथा कालगुर्ली की सोने की खानों से जुड़ा हुआ है। शाक्से की उष्ण तथा उथली खाड़ी से मूंगे निका जाते हैं। उत्तरी किनारे में कुछ उत्तम बन्दरगाह हैं, किन्तु यहां की जलवाय के हानिकारक होने के कारण इनकी उन्नति नहीं हुई है। पोर्ट डारिवन सबसे महत्त्व-पूर्ण है। पूर्वी किनारे में एक बड़ी भारी विश्लेषता है, वह यह कि वहां ग्रेंट वैरीयर रीफ है जो टारिस जलडमक्मध्य से दक्षिण की ओर १,२०० मील तक चला गया है। यह मूंगों की चट्टान (Coral rocks) से बना है। दक्षिण में चौड़ा है, किन्तु उत्तर की ओर सँकरा होता गया है। किनारे और रीफ़ के बीच में जल शान्त रहता है।

पूर्वी किनारे पर बहुत-से उत्तम बन्दरगाह हैं, सबसे उत्तम हैं सिडनों और त्रिसवेन। किनारे पर कोयला भी बहुत पाया जाता है।

५२१—धरातल—आस्ट्रेलिया सबसे प्राचीन महाद्वीप है। यह दक्षिण को छोड़कर शेष तीनों ओर पर्वतों से घिरा हुआ एक नीचा पठार है, इसलिए देखने में इसकी शक्ल एक प्याले के समान मालूम होती है। इसके तीन प्राकृतिक विभाग किये जा सकते हैं (१) पूर्वी उच्च भूमि, (२) मध्यवर्ती मैदान और (३) पिचमी नीचा पठार।

५२२-पूर्वी उच्च भूमि-यह किनारे पर के एक तंग मैदान के ऊपर सीधी ऊपर उठी हुई है, और घीरे घीरे मध्यवर्ती मैदान की ओर डालू होती गई है। यह दक्षिण में मेलबोर्न से लेकर पूर्वी सीमा के किनारे-किनारे यार्क प्रायद्वीप तक गई है।

उत्तर में तो यह सबसे नीची किन्तु सबसे चौड़ी है, तथा दक्षिण में सबसे ऊँची किन्तु सबसे सँकरी है। इस उच्च भूमि का नाम विभाजक पर्वतमाला है, किन्तु भिन्न भिन्न स्थानों में इसके विभिन्न नाम भी हो गये हैं जैसे विक्टोरिया में आस्ट्रेलियन एल्प्स, न्यू साउथवेल्स में नीले पर्वत। इनका सबसे ऊँचा शिखर विक्टोरिया भौर न्यूसाउथ की सीमा पर कोसीअसको ७,००० फ़ुट ऊँचा है। यहीं से मरे नदी निकलती है। पूर्व की ओर बहनेवाली बुर्डकिन, फ़िट्जराय, हन्टर आदि नदियाँ पहाड़ में ऐसी गहरी घाटियाँ बनाती है कि मेलवोने से रोक हैम्पटन आनेवाली रेल को पर्वत के ऊपरी भाग में होकर आना पड़ता है। ये पर्वत दक्षिण-पूर्वी वाय को भीतरी प्रदेश में आने से रोकते है।

५२३—मध्यवर्ती मैदान—पूर्वी उच्च भूमि के पश्चिम में यंह उत्तर-दक्षिण दिशा में फैला हुआ है। उत्तर की ओर यह कुछ ऊँचा है। इसमें मरे नदी का निचला भाग तथा आयर और टोरेन्स झील के आस-पास-का ढालू मैदान मिला हुआ है।

५२४—पश्चिमी पठार—यह मध्यवर्ती मैदान के पश्चिम में है। इसकी साधारण ऊँचाई १,००० फ़ुट के लगभग है। किनारे पर के सँकरे मैदान को छोड़कर इसका बचा हुआ भाग एक पथरिला और वालूमय मक्स्थल है जिसमें spinifex नामक काँटेदार झाड़ी को छोड़कर और कुछ नहीं उगता। इससे पशुओं और मनुष्यों को आने-जाने में बड़ी कठिनाई होती है। इसका महत्त्व केवल इसी वात में है कि उसमें कालगरली तथा क्लगार्डी की सोने की खानें बहुत दूर तक फैली हुई है।

५२५—निद्याँ—जो निदयाँ पूर्वी उच्च भिन्न की पूर्वी ढालों से निक्लती है सबकी सब छोटी, तेज और नौकाओं के अयोग्य है। किन्तु वे अपने साथ उपजाऊ मिट्टी ले आती है जो नीचे के किनारे पर के मैदान में छा जाती है। आस्ट्रेलिया की सबसे सहस्व-पूर्ण नदी भरे है। यह आस्ट्रेलियन एल्प्स की पिश्चमी ढालों से निकलती है। इसकी मर्रमिवजी सहायक नदी तो नीले पर्वतों तथा डार्रालग नाम की सबसे बड़ी सहायक नदी क्वींसलैण्ड के पर्वतों ते निकलती है। यह मिली हुई घारा दक्षिण सागर में गिरती है, किन्तु ग्रीष्मकाल में इसकी अधिकांश सहायक नदियों में बहुत कम पानी रह जाता है। और वर्षाकाल के सिवा दूसरे समय में इसमें नाव नहीं चल सकती, किन्तु इससे सिचाई में बड़ी सहायता मिलती है। इसकी घाटी में अधिकतर भेड़ें और घोड़े पाले जाते हैं। उत्तरी विक्टोरिया में जहां सिचाई के लिए नहरें बन गई है बहां अंगूर, खूबानी, सफ़तालू, नाशपाती और गेहूँ पैवा होते हैं।

#### प्रश्न

१—धरातल, जलवायु और आर्थिक पैदावार की दृष्टि से आस्ट्रे-लिया और अफ़्रीका की तुलना करो।

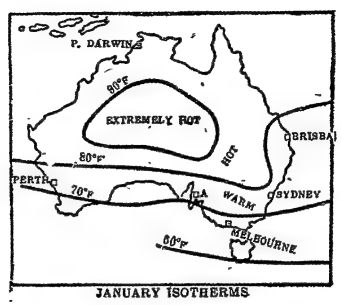
२—आस्ट्रेलिया के समुद्री किनारे का वर्णन करो। आस्ट्रेलिया के भीतरी प्रदेश के पास समुद्रों से क्यों कोई लाभ नहीं उठा पाता?

ं ३—आस्ट्रेलिया के प्राकृतिक विभागों का संक्षेप में वर्णन करो।

### बासठवाँ ऋध्याय

## जलवायु ऋौर पैदावार

५२६--- जलवायु--- आस्ट्रेलिया १०° द० और ३६° द० के बीच स्थित है। इसका आधा भाग तो कर्क और मकर रेखाओं के बीच में है और आधा समजीतोष्ण कंटिबन्ध में। पूर्वी किनारे पर जब व्यापार-त्राय पूर्वी उच्च भूमि से टकराती है तब वहाँ विशेषकर ग्रीव्मकाल में खूब वर्षा होती है, किन्तु वे भीतरी प्रदेश में नही घुस पातीं इसलिए पश्चिमी भाग में धिलकुल सूखा रहता है। ग्रीष्म-काल में जब भीतरी प्रदेश खूव गरम होता है, तब वहाँ मानसूनी वायु का प्रदेश होता है जिसके द्वारा उत्तरी सीमा पर अच्छी वर्षा होती है किन्तु वे भी पठार के ऊँचे किनारों के कारण भीतर प्रवेश नहीं कर पातीं। दक्षिण-पश्चिम के कोने तथा दक्षिण में पश्चिम-वाहिनी वाय के द्वारा बीतकाल में वर्षा होती है। यहाँ की जलवायु भूमध्य-मागरीय है, अर्थात् ग्रीष्मकाल में गरम और सुखी तथा शीतकाल में जलमय और तर। इस प्रकार यह निश्चित हो जाता है कि भीतरी प्रदेश सर्वत्रा उल्ल और शुष्क है। उत्तर और उत्तरी किनारे की जलवायु उठग और तर है, क्योंकि वहाँ वर्षा विशेषरूप से प्रीव्मकाल में होती है। दक्षिण और दक्षिणी किनारे की जलवायु भूमध्यसागरीय है अर्थात् वर्षा शीतकाल में होती है। यह ध्यान देने की बात है कि आस्ट्रेलिया दक्षिणी गोलाई में है, इसलिए यहाँ की ऋतुएँ उतरी गोलाई से ठीक उलटी होती है। कभी कभी गरम और धूल से लदी हुई हवायें बड़े बेग से भीतरी प्रदेश से दक्षिण-पूर्व राज्यों की सोर वहती है। इन हवाओं को अँगरेजी में क्रिक्जील्डर्स (Brickfielders) कहते हैं।



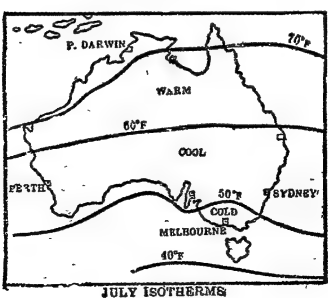
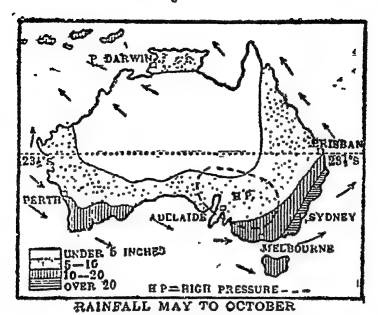


Fig. 171



P. DARWING

234°S

234°S

BEISBAN

ADELAIDE

WHITE

ADELAIDE

WHITE

ADELAIDE

WHITE

ADELAIDE

APRIL

Fig. 172

५२७—वनस्पितवरो—आस्ट्रेलिया और एशिया के बीच में बड़ा गहरा ससुद्र है, इसिलए इसकी वनस्पितयाँ दूसरे महाद्वीपों से बिलकुल अलग है। भीतरी प्रदेश के बहुत सूखे होने के कारण यहाँ रेगिस्तानी पौधे होते है, और नमी को भाप बनकर उड़ने से बचाने

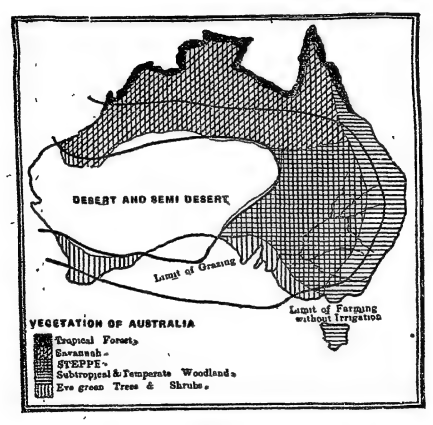


Fig. 173

के लिए या तो उनकी छाल मोटी होती ह या उनमें कुछ तेल छिपा रहता है अथवा उनके पत्ते नोक के बल लटके रहते हैं। उल्लेखनीय वक्षों के नाम—यूकलिपटस, मेलीस्कब, बबूल और साल्टहरवारी बश (झाड़ी)। यकलिपटस में एक प्रकार का तेल होता है जिससे उसकी भीतरी नमी सूखने में अड़चन पड़ती है। पश्चिमी अफ़ीका में जारा और काड़ी नामक दो वृक्ष होते हैं जिनकी लकड़ी बाहर विशेषकर भारतवर्ष में रेल की पटरी के नीचे स्लीपरों के लिए भेजी जाती है।

५२८—यहाँ वनस्पतियों के तीन स्पष्ट कटिवन्व ह—(१) किनारे पर का मैदान तथा उत्तरी और पूर्वी पर्वतों की ढाल जो उष्ण और तर है, साथ ही जो युकलिपटस के जंगलों से ढके हुए रहते हैं. पिंचमी किनारे से जारा और काड़ी बाहर जाती है। (२) मध्यवर्ती मैदानी घास की भूमि—यहाँ ग्रीष्म और वर्षा दो ऋतुएँ होती है और (३) पिंचमी पठार जो एक मरुस्थल है, इसमें कहीं कहीं काँटेवार झाड़ी होती है।

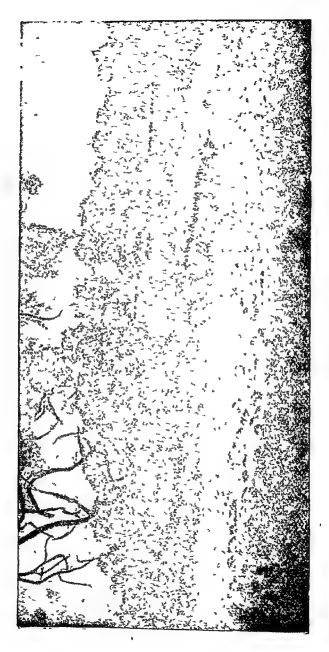
प्रेष्-कृषि-योग्य पौधे—केवल उन्हीं स्थानों में खेती हो सकती है जहाँ पानी की कमी नहीं है। यहाँ ऐसे स्थान केवल समुद्री किनारे है। क्वीन्सलैण्ड के उष्ण किनारों में गुन्ना, मुक्का, केला, चावल और थोड़ी-सी कपास तथा कहवा भी पैदा होता है। कुछ अधिक ठंडे और सूखे भागों में—विक्टोरिया तथा दक्षिणी आस्ट्रेलिया में—गेहूँ, अंगर और अंजीर पैदा होते हैं। पश्चिमी क्वीन्सलैण्ड और दक्षिणी न्यू-वेल्स के उपजाऊ मैदानों में जहाँ सिचाई की सुविधा है, गेहूँ और अगर की अच्छी उपज होती है।

५३०--पशु--पहाँ के आदि-पशु mammals भी वनस्पतियों की अपेक्षा अधिक विलक्षण है। अन्य महाद्वीपों के दूध पिलाने वाले पशु यहाँ नहीं है। यहाँ कँगारू जैसे जानवरों की अधिकता है। सबसे प्राचीन पश एक वतस्व की चोंचवाला जानवर है। यह अपने बच्चो को दूध पिलाता है, तथापि अंडे भी देता है। यहाँ की अधिकांश चिड़ियों की ध्विन मधुर नहीं होती; किन्तु उनके पर जैसे 'लायर' के बहुत ही सुन्दर होते हैं। शृतुरमुर्ग को तरह बे-पर की इम् और केसोवरी चिड़ियाँ यहाँ बड़ी। संख्या में है। यहाँ केवल

एक ही मांसाहारी पश् 'डिगो' पाया जाता है। यह वास्तव में एक जंगली कुत्ता है।

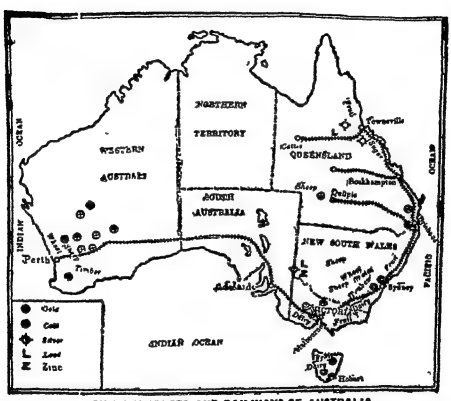
बाहर के बसनेवाले यहाँ अपने साथ भेड़ें, गाय, घोड़े आदि
पशु ले आये हैं, यह पशु ख़ूब पलते और फूलते हैं। भेड़ों के
चरागाहों के लिए दूसरे चरागाहों की अपेक्षा कम पानी की जरूरत
होती है, इसलिए यही चरागाह सबसे महत्त्वपूर्ण है। आस्ट्रेलिया में
संसार भर के अन्य देशों से सबसे अधिक ऊन पैदा होता है, किन्तु
विक्टोरिया का ऊन सबसे अच्छा होता है। क्वीन्सलैण्ड में विक्टोरिया
की अपेक्षा जलबृद्धि भी अधिक होती है और गरमी भी अधिक पड़ती है
इसलिए इसके चरागाहों में पशु पाले जाते है। तथा मक्खन? खाल,
अमड़ा और धर्बी बाहर भेजो जाते हैं। विक्टोरिया में मक्खन तथा
पनीर बनाई और बाहर भेजी जाती है। दक्षिणी न्यूवेल्स में घोड़े
पाले जाते और फिर भारतवर्ष में भेजे जाते है।

भेड़ोंबाले किसान यहां स्वनेटर कहलाते हैं और अधिकांश स्वयेटरों के पास तो हजारों की संख्या में भेड़ें होती है। कभी कभी पानी न मिलने से संकड़ों भेड़ें एकदम मर जाती हैं। इसी लिए बहुत-से स्थानों में बड़े बड़े कुएँ खोदे गये हैं, जो बहुत दूर तक पानी पहुँचा सकते हैं। यहां के किसानों को सबसे बड़ा दुखदायी जान- वर खरगोश होता है जो भेड़ों की घास चर लेता है। आजकल भेड़ों के मीलों लम्बे चरागाह जालीदार तारों (barbed wires) से बेरे जा रहे हैं जिससे खरगोश उनके भीतर न घुस सकें। इन्हों चरागाहों के समीप वे मकान बने रहते हैं जिनमें नवयुवक भेड़ों का पालना-पोसना, नहलाना-धोना, उन उतारना तथा मारना सीखते हैं। बड़ी बड़ी केंची लिये हुए ये लोग भेड़ों के बाल कतरने के लिए एक खेत से दूसरे खेत भाते जाते रहते हैं। इनको काफ़ी मजदूरी मिलती है।



Australian Sheep

५३१—धातुवरो—आस्ट्रेलिया में धातुओं की बहुतायत है। १८४१ में जब वहां सोने की खानों का पता लगा था, तभी वहां सैकड़ों लोग बसने के लिए लालायित हो उठे थे। पिक्सिमी अफ़्रीका में ती कालग्ली तथा कूलगाडी में तथा विक्टोरिया में



CHIEF PRODUCTS AND RAILWAYS OF AUSTRALIA

Fig. 174

कासेल-मेन तथा बेर्नाडगों में इसकी खानें है। क्वीन्सरूंण्ड के चार्टर्स टावर्स तथा मोंट मागेन में भी सोने की खानें हैं। दक्षिणी न्यू वेल्स के सिल्वरटन तथा बोकनहिल नामक स्थानों में चांदी निकाली जाती है। तांबा, दक्षिणी आस्ट्रेलिया तथा राग क्वीन्सलैण्ड में निकाला जाता है। कोयला पूर्वी किनारे के समीप में पाया जाता है। उसके मुख्य केन्द्र न्यूकासेल, लिथगो और इप्सविच हैं।

#### प्रश्न

१--आइसोथमंल मानित्र की परीक्षा करो। आस्ट्रेलिया के कौत-से भागों का उत्ताप ६०° फ़ार्नहाइट से अधिक है और क्यों है किस मास में उत्ताप सबसे अधिक होता है और क्यों ?

२--आस्ट्रेलिया की जलवृष्टि के मानिवत्रों की परीक्षा करो। उसके कौन से भागों में वर्षा (१) लगातार वर्ष भर, (२) केवल ग्रीटमकाल में और (४) कभी नहीं होती?

३--आस्ट्रेलिया के जलवायु पर किन बातों का अधिक प्रभाव पड़ता है ? उसके मुख्य जलवायु-कटिबन्धों का वर्णन करो।

४--आस्ट्रेलिया में जैसी वनस्पति और जैसे पशु पाये जाते हैं वह आस्ट्रेलिया की ही विशेषता है इसको समझाओ।

५—आस्ट्रेलिया में किन पौघों की कृषि होती है और कहाँ होती है ? आस्ट्रेलिया के स्क्वेटर के जीवन का वर्णन करो।

६-आस्ट्रेलिया में कौन कौन-से खनिज पदार्थ पाये जाते हैं। और कहाँ मिलते हैं?

## तिरसठवाँ ऋध्याय

### निवासी और शासन

५३२-- शेव संसार से आस्ट्रेलिया के बहुत दूर होने के कारज इसका पता बहुत देर में लगा है। पहले पहल उच लोगों ने इसे दूँदा था, किन्तु उन्होंने किसी को इसका पता नहीं दिया, और न कोई वहाँ वस सका। कँप्टन कुक नामी एक अँगरेज सन् १७७० ई॰ में समुद्र घूमता-घूमता उसके पूर्वी किनारे पर जा पहुँचा, उसने वहाँ की जलवायु तथा वनस्पतिवर्ग को बहुत अच्छा बतलाया। सन् १८१६ में सिडनी में पहली वस्ती वसी। आस्ट्रेलिया के आदिम निवासी कई प्राचीन जाति की संतान थे, किन्तु वे सभ्यता की दृष्टि से बहुत पिछड़े हुए थे। न तो वे कृषि करना ही जानते थे, और न पशु पालना ही। उनके पास दूसरों पर आक्रमण करने के लिए एक हथियार अवश्य था, और वह बड़ा ही विचित्र है, क्योंकि यदि निशाना चूक जाय तो वह फिर मारनेवाले के पास लौट आता है। अब इन लोगों की संख्या भी मामूली तौर से बढ़ने लगी है। आजकल वे कुछ निश्चित स्थानों में रहते हैं और शिकार खेल कर पेट पालते हैं। महाद्वीप की मुख्य जन-संख्या ब्रिटिश उपनिवेशिकों तथा उनकी संतानों से मिलकर बनी है। कुछ चीनी तथा मलाया देश के मजदूर भी उसके उत्तरी-पूर्वी भागों में आकर बसे है, किन्तु अब एक भारी पोस (Poll) टैक्स लगाकर उनका आना बन्द कर दिया गया है।

५३३—जनसंख्या—अधिकांश मृतुष्य किनारे पर के मैदानों में विशेषकर दक्षिण-पिश्चम और दक्षिण-पूर्व में, बसे हुए है, क्योंकि इन स्थानों की जलवायु ठंडी और स्वास्थ्यकर है। नगरों का विकास बा तो खानों के पास या बन्दरगाहो के निकट हुआ है। रैलों की अच्छी उन्नित है। मुख्य रेजवे एडीलेड से मेलबोर्न, सिडनी, निसबेन, रोकहम्पटन होती हुई लाँगरीच त जाती है। इस मुख्य लाइन से न्नोकेनिहल आदि खान-केन्द्रों को शाखा-रे निकाली गई है। दूसरी रेलों के द्वारा खानें और उनके बन्दरगाह जोड़े गये है, उदा-हरण के लिए फ़्रीमैन्टिल से कालगूर्ली के सोने के क्षेत्रों तक रेल निकाली गई है, अब इसका सम्बन्ध आगस्टा से भी हो गया है। अब एडी-लेड के उत्तर में ओडनेडेटा से डारविन तक रेल निकालने का विचार हो रहा है। किन्तु दुर्भाग्यवश विभिन्न रेलों की पटरियां भिन्न भिन्न अन्तरों पर बिछाई गई है जिससे एक शाखा की रेल दूसरी शाखा में नहीं चल सकती, किन्तु अब ऐसा उद्योग हो रहा है कि जहाँ तक सम्भव हो सभी मुख्य मुख्य रेलों की पटरियां ४ फ़ुट द्वी इंच के प्रचलित अन्तर पर बिछाई जायें।

५३४—राजनैतिक दृष्टि से आस्ट्रेलिया के निम्नलिखित विभाग किये गये है—विक्टोरिया, न्यू-साउथ-वेल्स, क्वीन्सलेंड, दक्षिणी आस्ट्रेलिया और पिक्चमी आस्ट्रेलिया। आस्ट्रेलिया और टसमानिया में एक मिले हुए प्रजातंत्र की स्थापना हुई है, जिसका नाम आस्ट्रेलिया की कामनवेल्थ (Commonwealth) है। कानवेरा इस सम्मिलत प्रजातंत्र की राजधानी है, यह सिडनी से १५० मील दक्षिण-पिक्चम में है। उत्तरी देश का शासन इसी सिम्मिलित प्रजातन्त्र के हाथ में है। प्रान्तों के भीतरी शासन के लिए बादशाह और पालियामेंट के दोनों हाउसों के दारा प्रत्येक प्रान्त में एक एक गवनंर रक्खा जाता है।

५३५—ज्यापार—यहाँ से दूसरे देशों को ऊन सबसे अधिक भेजा जाता है। उसके बाद कमशः सोना, ताँबा, चमड़ा और मक्खन का नम्बर आता है। कपड़े, मशीनें और धातु आदि कारखानों के बने हुए सामान अधिकतर इँगलैंड से आते है और सन के बोरे भारतवर्ष से मँगाये जाते है।

#### प्रश्न

१—झास्ट्रेलिया में रेलों के मार्गों के विषय में तुम क्या जानते हो?

२—आस्ट्रेलिया में बाहरी देशों को कीन चीजें भेजी जाती है? उत्तर सकारण होना चाहिए।

अस्ट्रेलिया के निवासियों का वर्णन संक्षेप में करो, और यहाँ की बस्ती के सम्बन्ध में लिखी।

## चौंसठवाँ ऋध्याय

### राजनैतिक विभाग और नगर

५३६—विकटोरिया—सबसे छोटा प्रदेश है, किन्तु सबसे क्रींधक आबाद है। इसकी जलवाय समझीतोष्ण भूमध्यसागरीय जलवाय के ममान है, गींमयों में ठंडक और शींतकाल में हलका जाड़ा पड़ता तथा पानी बरसता है। गेहूँ और अंगूर खूब पैदा होते हैं। ज्वालामुखी पहाड़ के मुँह से निकले हुए पदार्थों से बनी, हुई भूमि में बड़े उत्तम चरागाह है। पश्पालन (Dairy farming) यहाँ न सबसे बड़ा व्यवसाय है। यहाँ सबसे श्रेष्ठ merino कन पैदा होता है। सोना भी बैलर्ट तथा बेन्डिगों से अधिक मात्रा में निकाला जात है। सोना, ऊन और मक्खन दूसरे देशों को भेजे जाते हैं।

मेलवोर्न यहाँ की राजधानी और एक उत्तम बन्दरगाह है। समग्री जहाक नगर के बीजोबीच तक पहुँच सकते है। यहाँ एक यूनिवर्सिटी भी है। यह ऊन, मक्खन, गेहूं और सोना बाहर भेजता है। गोलांग—इस बन्दरगाह का दूसरा नम्बर है, यह गेहूँ और ऊन बाहर भेजता है, तथा द्वोड (कपड़ा) तैयार करता है। बैलटे तथा बेन्डिगो में सोने की खानें है

५३७--द्विणी न्यूं वेल्स--इस रियांसत में सबसे अधिक **ऊन पैदा होता है। जलवाय समशीतोष्ण, शुष्क और स्वास्थ्यवर्द्धक** है। मुख्य व्यवसाय है भेड़ें पालना, कृषि और खनिज पदार्थ निका-लना। पानी सोखनेवाली चूने की मिट्टी में कुएँ खोदकर तथा मरे नदी के द्वारा सिंचाई करने से पिक्चम में गेहूँ और कृषि की अच्छी पैदावार होने लगी है। सिडनी राजधानी है। यह आस्ट्रेलिया का सबसे पुराना शहर है। सिडनी पोर्ट जेक्सन नामक उत्तम बन्दरगाह पर स्थित है। इसमें बहुत सुन्दर दृश्य है। तथा इसकी जलवायु भी बहुत ही मनोहर है। इसके पड़ोस में कोयला पाया जाता है। यह कन, सोना, कोयला, नाज और घोड़े बाहर भेजता है। न्यूकासेल से कोयला निकाला और बाहर भेजा जाता है। ब्रोकेनिह्ल में चाँदी निकलती है तथा रेल के द्वारा एडीलेड भेजी जाती है। पेरामट्टा पोर्ट जेक्सन के सिरे पर स्थित है, यह नारंगी और रसदार फलों के लिए प्रसिद्ध है। बाथरटे--यह प्रदेश के पश्चिमी ढालों पर गेहूँ उपजाने का केन्द्र है। यहाँ भारतवर्ष भेजने के लिए घोड़े पाले जाते है।

५३८—क्योन्सलैएड—उत्तरी और पूर्वी समुद्री किनारे उठण और आई है। यहाँ गन्ना, मक्का, केला, चावल और कपास पैदा होते हैं, और पशु पाले जाते हैं। उच्च प्रदेशों की खानों से रॉगा (टिन) और सोना निकाले जाते हैं। डार्रालग की शुष्क ढालों में भेड़ों के बहुत ही लम्बे-चौड़े चरागाह है।

जिसवेन राजधानी और मुख्य बन्दरगाह है। यह इसलिए प्रसिद्ध है कि एक ओर तो यह डार्रालग नदी की ढालों की कृषि और चरागाह-सम्बन्धी उपज का मुख्य केन्द्र है, तथा दूसरी ओर इसी के पीछे उच्च भागो पर महत्त्वपूर्ण खानें हैं। रोकहम्पटन मोन्ट मोरगन का सोना और ताँवा बाहर भेजता है। टाऊंसिवल चार्ट्स टावस का सोना ऊन, मांस तथा चर्वी बाहर भेजता है। मेरोवरा से सोना और खांड़ बाहर भेजा जाता है।

५३९—द्विगा श्रास्ट्रेलिया—इसके उत्तरी और मध्यवर्ती भाग तो मक्स्थल अर्थात न्हेंप-भिन के मिलते जुलते हैं। दक्षिण में जलवाय सम और भ्मध्यसागरीय ढंग की है, इसलिए इस प्रदेश में सबसे अधिक गेंद्र गैदा होता है। अंगूर भी पैदा होते हैं, तथा मुन्टा और वलारू की खानों से ताँबा निकाला जाता है। एडीलेड यहाँ का सबसे बड़ा शहर और राजधानी है। और बन्दरगाह है।

५४०-- उत्तरा प्रदेश-- ड्रारविन में जो उत्तरी किनारे पर है, एक बहुत ही उत्तम बन्दरगाह है। यहाँ भवर्ती और जलवर्ती तार के सिलिसलों का मिलान हुआ है।

५४१ — पश्चिमो त्रास्ट्रेलिया — इसका अधिकांश मरुस्थल है। सीने की खानों से सीना निकालने के सिवाय यहाँ भेड़े पालना सबसे बड़ा व्यवसाय है। दक्षिण-पश्चिम के कोने में जहाँ की जलवायु भूमध्यसागरीय ढग की वहाँ पल्ला, फल और अंगूरों की पैदावार होती है। समुद्र के किनारे यूकलिपटस की तरह के जारा नामक वृक्ष के यहाँ बहुत-से जंगल है जिनकी लकड़ियाँ रेल की पटरियो के नीचे विद्याने तथा सड़कें पटाने के काम में आती है। पश्चिमी आस्ट्रेलिया के महस्थल में बाहर से ऊँट लाये गये हैं, जो वहाँ खूब वृद्धि पाते हैं।

पर्थ यहां की राजधानी ह, जो आस्ट्रेलिया के सबसे महत्त्व-पूर्ण सोने के क्षेत्रो कूलगाडों और कालगृली के साथ जुड़ी हुई है। फ्रोमैन्टिल पर्थ का बन्दरगाह है। एलवेनी दक्षिण-पश्चिम के कोने में एक बन्दरगाह है, जहाँ (डाक) जहाज ठहरा करते हैं। शाकें-खाड़ी के उष्ण और उथले जल से मोती निकाले जाते हैं।

५४२—टस्मानिया—यह आस्ट्रेलिया के बक्षिण म हृदय के आकार का एक द्वीप है। यह पर्वतों से कटा हुआ एक पठार है।

इसके पर्वतों, झोलों और पहाड़ी घाटियों का प्राकृतिक दृश्य बहुत ही मनोहर है, कुछ-कुछ काश्मीर से मिलता-जुलता है। इसकी जलवाय भी बहुत अच्छी है, क्योंकि एक तो यह समशी-तोष्ण कटिबन्ध के बीच में है, दूसरे समृद्र से धिरा है, तीसरे यहाँ पश्चिमवाहिनी हवाओं का दौरदौरा हुआ करता है। हवा बदलने और स्वास्थ्य सुधारने के लिए आस्ट्रेलियन लोग यहाँ बहुधा आया करते है। पश्चिमी भाग में बड़ी वर्षा होती है, किन्तु पूर्वी भाग उसकी अपेक्षा सूखा है। भेड़ें पालना और फल पैदा करना यहाँ के सबसे मुख्य व्यवसाय है। यहां कोयला, टीन (राँगा) और सोने की भी खानें है। होवट राजधानी है। यही दक्षिण का मुख्य बन्दरगाह है। सेव और नाशपाती जैसे फलों की अधिकता के कारण यहां चटिनयां बनाने के बहुत-से कारखाने खुल गये हैं। लाँसेस्टन—यह उत्तर का सबसे बड़ा बन्दरगाह है जो उन और रांगा बाहर भेजता है।

#### प्रश्न

१—विक्टोरिया, (२) पश्चिमी आस्ट्रेलिया और, (३) टस्मानिया कै उद्योग धंघे क्या है? प्रत्येक के लिए कारण बताओ।

२—निम्नलिखित नगर हाँ है, और क्यों प्रसिद्ध है— मिलबोर्न, सिडनी, ब्रिसवेन, पोर्ट डारविन, एडीलेड, पर्य, होबर्ड, फ़्रीमैन्टिल, कालगुर्ली और क्लगार्डी।

# पैंसठवाँ ऋध्याय

## न्यूज़ोलैंड

पश्चि—न्यूजीलैण्ड को लोग दक्षिणी गोलाई का ग्रेट विटेन कहते हैं क्यों कि ये दोनों वहुत मिलते-जुलते हैं। (१) दोनों में दो दो बड़े हीप तथा बहुत-से छोटे छोटे हीप सम्मिलत है। (२) दोनों का आकार भी प्रायः एक-सा है। (३) ग्रेट विटेन भू-गोलाई के बीच में है और न्यूजीलैण्ड जल-गोलाई के बीच में। (४) दोनों के पिक्चम में पहाड़ है और पूर्व में मैदान है। (५) दोनों में पिक्चमवाहिनो हवाओं का दौर-दौरा होता है जिससे पिक्चम में काफ़ी जलवृष्टि होती है। (६) दोनों की जलवायु समुद्रीय है, न्यूजीलैण्ड की जलवायु दक्षिणी इँगलैण्ड से बहुत मिलती-जुलती है। (७) दोनों में गेहूँ, जो और जई की पैदावार होती है, तथा दोनों में खिनज पदार्थों की बहुतायत है। ग्रेट बिटेन एक बहुत ही उन्नति और औदोगिक देश है तथा न्यूजीलैण्ड में चरागाह, कृषि और जैंगल-सम्बन्धी पैदावारों में बृद्धि की जा रही है।

५४४—न्यूज़ोलैएड ३५° दक्षिण और ४७° दक्षिण के बीच में है। यह उत्तरी द्वीप, दक्षिणी द्वीप, तथा कई छोटे-छोटे द्वीपों से मिल कर बना है। स्टअर्ट द्वीप दक्षिणी द्वीप के ठीक दक्षिण में है।

- ५४५ — धरातल — अधिकतर पर्वतं पश्चिम में है, और उनकी दिशा दक्षिण-पश्चिम तथा उत्तर-पश्चिम है। दक्षिणी एल्प्स की सबसे ऊँची चोटी माउन्ट कुक १२,००० फ़ुद ऊँची है। केन्टरबरी का मैदान पूर्व में है। उत्तरी द्वीप के मध्यभाग में एक ज्वालामुखी पठार है जिसमें कई ज्वलन्त ज्वालामुखी, उष्ण पानी के चश्मे तथा श्रीलें है। किनारे का कटाव साधारण तौर से अच्छा है। उसमें कई एक उत्तम बन्दरगाह हैं। द्वीपों के तंग होने के कारण निदयां छोटी और तेज हैं।

### माडर्न ज्योगकी

५४६—जलवायु श्रोर पैदावार—समग्रीतोष्ण अक्षांश रेखाएँ, समुद्री घराव, तथा पश्चिमवाहिनी हवाओं के कारण यहाँ की

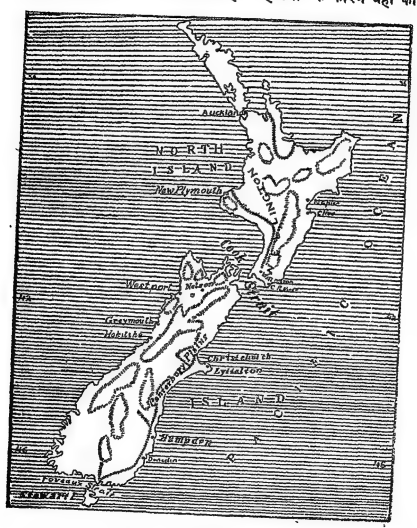


Fig. 175

बलवाय सम है, गर्मियों में कुछ ठंडक रहती है तथा जाड़ों में हलका

जाडा पड़ता है। पिट्य में बड़ी घोर वर्षा होती है, किन्तु पूर्वी मंदान बात कुछ मने है।

पहिचंती पर्वत कोरीपाइन (Kauri-pine) के लंगलो से अरे हुए हैं, इसकी नकड़ी जहाज दनाने के काम में आती है, इससे गोद भी निकाला जाता है। पूर्व के सूखे मैदानों में भेडें और पश् पाले जाने हैं, इसिए उन, जमा हुआ (mutton) मांस, मक्खन, खाल और उमडा यहां से बाहर भेजें जाते हैं। थोड़ी-सी कृषि भी होती हैं। वेलिगटन तथा मार्चवरा के सूखे मैदानों में गेहूँ और दक्षिण के कुछ ठंडे तथा तर मैदानों में जई पैदा होती है। एक प्रकार का सन, जिसे पोरिनयम (phormium) कहते हं, उत्तरी द्वीप में उगता है। खनिज पदार्थ निकालना भी बड़ा महत्त्वपूर्ण है, मोना और कोयला निकाल जाते है।

प्रथ-नगर-न्त्रोकलेण्ड-यह उत्तः में सबसे बड़ा शहर तथा प्राचीन राजधानी है। यहाँ एक सुन्दर बन्दरगाह है, जिसमें प्रायः नभी जहाज ठहरते हं। विलिगटन-यह कुकजलडमरमध्य में हैं. और मध्य में स्थित होने के कारण यही यहाँ की राजधानी है। केन्द्रदारी के मैदान की प्रायः पूरी उपज क्राइस्ट चर्च के द्वारा याहर भेजी जाती है। डनोडिन-यह दक्षिणी भाग के कोने में एक बन्दरगाह है। मेओरी-जो यहाँ के आदिनिवासी है, बहुत ही तेज यहि के है। ये लोग आजकल खेती करने लगे है।

५८० (क)—शान्त महासागर के द्वीप—३०° उत्तर तथा ३०° दक्षिण के बीच शान्त महासागर में बहुत-से छोटे छोटे द्वीप है। कुछ तो ज्वालामुखी पर्वतों के द्वारा तथा कुछ मूंगों के द्वारा बने हुए है। इनकी जलवाय उष्ण और तर है, यहाँ नारियल, गन्ना तथा तम्बाकू पंदा होती है। मलाया जाति के नीग्रो और गोरी जाति के पोलीसियन लोग यहाँ निवास करते है। मुख्य मुख्य द्वीपों का उल्लेख आगे किया, जाता है—न्यूगिनी—इस पर हालैण्ड, आस्ट्रेलिया नथा

ब्रिटेन का अधिकार है। यहाँ से क़हवा, थोड़ा-सा सोना, और रबड़ बाहर जाते हैं। फिजो द्वीप अँगरेजों के हाथ में है, यहाँ गन्ना और तम्बाकू की उपज होती है। हवाई या संडविज द्वीप संयुक्त-राज्य अमरीका के अधीन है। यह शक्कर बाहर भेजता है। इसके मुख्य नगर होनोल्लू में सनक़ांसिसको, वनकोवर, सिडनी, चीन, जापान आदि के कई जलमार्ग मिलते हैं। इसका महत्त्व दिन-प्रतिदिन बढ़ रहा है। न्यूक्लेडोनिया फ़ांस के हाथ में है। यहाँ से कच्चा निकल (nickel) धातु बाहर भेजा जाता है।

#### प्रश्न

- १—-न्यूजीलैण्ड दक्षिण का ग्रेटिब्रिटेन है यह कहना कहाँ तक ठीक है ? २—-न्यूजीलैण्ड की प्राकृतिक दशा, जलवायु और पैदावार का उस्लेख संक्षेय में करो।
- ३--निम्नलिखित नगर कहाँ है और क्यों प्रसिद्ध है--ओकलैड, डनीडन, वेलिंगटन और ऋाइस्ट चर्च ।
- ४--फ़िजी और हवाई द्वीपों का क्या महत्त्व है ? होनोलूलू क्यों उन्नति करता जा रहा है ?

## छ्यासठवाँ अध्याय

### उत्तरी अमरीका

५४८—अमरीका को कोलम्बस ने सन् १४६२ ई० में ढूँढ़ा था, इसिलए यह नवीन जगत् के नाम से प्रसिद्ध है। अमरीका और यूरेशिया कई बातों में एक दूसरे से नहीं मिलते।

श्रमरोका	यूरेशिया
१अमरीका की सबसे बड़ी लम्बाई उत्तर-दक्षिण दिशा में है।	१—यूरेशिया की सबसे बड़ी लम्बाई पूर्व-पश्चिम दिशा में है।
२—इसके पर्वत उत्तर-दक्षिण दिशा में फैले है, तथा मैदान वीच में है। ३—ज्यों ज्यों यह दक्षिण की	२—इसके पर्वत पूर्व-पिक्चम दिशा में फैले है तथा मैदान उत्तर में है।
ओर गया है त्यों त्यों इसकी चौड़ाई कम होती गई है। ४—अमरीका के मध्य भाग पर	३—इसकी चौड़ाई प्रायः सब जगह एक-सी है।
भी समुद्र का प्रभाव पड़ता है, इसलिए इसमें कोई ऐसा मरुस्थल नहीं है जो बहुत दूर तक फैला हुआ हो।	४—यूरेशिया का मध्य भाग समुद्र से विलकुल अलग है, इसलिए उसमें बड़े बड़े मरुस्थल है।

किन्तु यूरेशिया और उत्तरी अमरीका कुछ वातों में मिलते-जुलते भी है। (१) दोनों ही प्रायः एक ही अक्षांश रेखाओं में है (२) दोनो के उत्तर में टुन्ड्रा अर्थात् वर्फीले मस्स्थल है और टुन्ड्रा के दक्षिण में वनों ने खंड है। स्क्रेन्डेनेविया क पदार लोरेनवियन के पठार से, ब्रिटिश द्वीर से, वाल्टिक झीलें बड़ी झीलों से, काली निटटी का



North America:Relief Fig. 176

प्रदेश प्रेरीच से और स्टेप पश्चिमी मैदानों ने मिलता-जुलता है। इसी तरह संयुक्त-राज्य का दक्षिण-पूर्वी भाग चीन से मिलता है, दोनों

क प्रीप्मकाल उप्ण और आद्र होते हैं। उत्तरी केलीफोनिया तथा एशियाई कोचक भी बहुत कुछ एक-से हैं, क्योंकि दोनों में भमध्य-सागरीय ढेंग की जलवायु हैं।

५४९—स्थिति, विस्तार आर आकार—मोटे रूप से उत्तरी अमरीका त्रिभुजाकार है। यह १५° उत्तर तथा ५०° उत्तर के बीच में स्थित है। १००° की मध्याह्म रेखा इसकी दो बरावर भागों में बाँदती है। ग्रीनलण्ड को मिलाकर इसका कुल क्षेत्रफल ६५ लाख वर्गमील अर्थात् एशिया के आधे भाग से कुछ अधिक है।

प्प०—समुद्री किनारे तथा सीमाएँ—उत्तरी अमरीका दक्षिण को छोड़कर चारों ओर समुद्र से घिरा हुआ है। दक्षिण में पनामा का जलडमक्मव्य उसको दक्षिणी अमरीका से जोड़ता है। इसका समुद्री किनारा लम्बा और कटा हुआ है, अनुपात से यह योरप को छोड़कर अन्य सब देशों के किनारों से लम्बा है। किन्तु उत्तरी किनारा विलकुल व्ययं है, क्योंकि वह सदैव वर्फ से दका रहता है। पूर्वी किनारा पश्चिमी किनारे की अपेक्षा अधिक कटा हुआ है। पूर्व में कटाब इसलिए अधिक है कि वहाँ की भूमि कुछ बैठ-सी गई है। हडसन खाड़ी, सेंट लोरेन्स नदी का मुख, फण्डी खाड़ी तथा न्यूयार्क का बन्दरगाह, ये सब घाटियों के अन्तिम कटाब है जो नीचे बैठ गये है। अपने एटलस में पूर्व, दक्षिण और पश्चिम के किनारों के प्रधान बन्दरगाह ढूंढ़ी।

५५१—पतामा—संयुक्त-राज्य की सरकार ने पनामा के स्थल-डमरुमच्य के मध्य से एटलांटिक और ज्ञान्तमहासागर को जोड़ने के लिए एक नहर निकाली है जो १६१५ ई० में खुली थी। यह ५० मील लम्बी, ५०० फुट चौड़ी और ४० फुट गहरी है। किन्तु स्वेज नहर की तरह इसकी सतह समुद्र की सतह के बराबर नहीं है, इसलिए जहाजों को यंत्रों की सहायता से ५५ फुट ऊँचे उठाना पड़ता है। कोलोन बन्दरगाह तो इम नहर में एटलाण्टिक की ओर है और पनामा शान्तमहासागर की ओर। इस नहर के द्वारा न्यूयार्क और सानफ़्रांसिसको की समुद्र-यात्रा ६,००० मील, तथा लन्दन और सानफ़्रांसिसको की ६,००० मील कम हो गई है। न्यूयार्क तथा चीन, गपान और आस्ट्रेलिया के बन्दरगाहों की समुद्र-यात्रा में भी ४,००० मील की कमी हो गई है। इस प्रकार संयुक्त-राज्य की पूर्वी रियासतें, जो बड़े औद्योगिक प्रान्त है, मानों उत्तरी तथा दक्षिणी अमरीका के शान्त महासागरवाले बन्दरगाहों और चीन, जापान और आस्ट्रेलिया के पास आ गई है। इसलिए संयुक्त-राज्य तथा इन देशों के आपस के व्यापार के बढ़ने की सम्भावना है। एक और लाभ यह है कि संयुक्त-राज्य एक ही जहाजी बेड़े से अपने पूर्वी और पश्चिमी दोनों किनारों की रक्षा कर सकता है।

५५२—उत्तरी अमरीका की प्राकृतिक अवस्था बहुत ही सीधी-सादी है। वह चार भागों में बॉटा जा सकता है—(१) पिक्चमी पठार, (२) मध्यवर्ती मैदान, (३) पूर्वी उच्च भूमि और (४) एटला-ण्टिक तटवर्ती मैदान।

५५३—पश्चिमी पठार श्रीर पर्वत-श्रेि एयाँ—पिट्टिमी किनारे पर पर्वतों की समानान्तर पर्वतमालायें है, जिनके बीच में पठार है। सबसे महत्त्वपूर्ण राकी पर्वत है जो इस सिलिसले की पूर्वी सीमा पर है। ये उत्तर से दक्षिण की ओर एलास्का से मेक्सिको तक फैले हुए हैं इसके बीच में 'किंकिंग हार्स' (दुलती घोड़ा) नाम का एक दर्रा है। केसकेड और उनके सिलिसले, तटवर्ती पर्वतमाला, और सीर्रा नेवाडा पिट्टिमी पर्वतमालाएँ है। पठार में (१) कोलिस्बया पठार जिसमें सामन मछिलियों से भरी हुई कोलिस्बया तथा फ्रेजिर में निकलता और (३) कोलिरेडो तथा मेक्सिको के छोटे-छोटे पठार मिले हुए है। जो नदियाँ इन पठारों में होकर बहती है उनकी घाटियाँ बहुत-ही गहरी होती है, क्योंकि वे अँचे पहाड़ों से निकलती है, तथा सूखें पठारों में होकर बहती है। पिट्टिमी

पटार हो नवने महत्त्रपूर्व निश्चां इस प्रकार है—(१) युक्तन, जिसकी पार्टी में सोना पाया जाता है. (२) फ्रजर, जो मामन मछलियों के लिए प्रनिद्ध है. (३) फार्स्टोंग्डो जिसकी पाटी लगभग १ मील गहरी है।



Fig. 177

७५४—पूर्वी उच भृमि—यह पश्चिमी पठार के बराबर हैं वी नहीं है। इसको मेंट लारेन्स नदी ने दो भागो में बाँट दिया है।

उत्तर में लेगाडर का प्राचीन पठार है। और विक्षण में ऐपेलेचियन पर्वत है। ऐपेलेचियन सेंट लारेन्स से मेक्सिको की खाड़ी तक फैला हुआ है। इससें बहुत-सी समानान्तर पहाड़ियाँ और घाटियाँ हैं जो उत्तर-दक्षिण दिशा में फैली हुई हैं। उन लोगों को, जो पूर्वी मैदान में बसने के लिए पहले-पहल गये थे, पश्चिमी रौटानों की ओर बढ़ने में बड़ी कठिनाई होती रही हैं।

५५५—एटलाएटिक तटवर्ती मैदान—यह सट लारेन्स की खाड़ी से मेक्सिको की खाड़ी तक फैला हुआ है। इसमें होकर बहुत-सी निवया बहती हैं, जिनके मुखों पर उत्तम बन्दरगाह हैं। नक्ष्रों में इन निवयों के नाम और उनके मुखों पर बसनेवाले शहरों के ना बूँड़ो। हडसन नदी पर न्यूयार्क, डेलवारी पर फ्लेडेल-फिया, ससक्वेहना पर चाल्टीमोर और पोर्टमेक पर वाशिंगटन है। इस प्रदेश के अधिकांश नगर 'प्रपात की रेखा' पर बसे है। प्रपात की रेखा वह है जहां निवया पूर्वी ढालों से तटवर्ती मैदानों पर उतरते समय जल-प्रपात बनाती है।

५५६—मध्यवर्ती मै द्वान—यह पश्चिमी और पूर्वी उच्च भूमियों के सिलिसले के मध्य में उत्तरी महासागर से मेक्सिको खाड़ी तक फैला हुआ है उत्तरी भाग का जल तरी महासागर में बहता है, इसमें कई झीलें है, वास्तव में यह किसी समय बर्फ़ से ढका हुआ था जिसके द्वारा ये लम्बे-चौड़े खड़ बन गये है। दक्षिणी भाग में बहुत-सी उपजाऊ भूमि है, इसका जल मिसोरी-मिसीसिपी नद-समूह के द्वारा बहुकर समुद्र में गिरता है।

५५७—मेकेन्ज्री—यह राकी पर्वत के पूर्वी ढालों से निकल कर उत्तरी महासागर में गिरती है। अन्तिम भाग मे प्रतिवर्ष बहुत दिनों तक यह बर्फ़ से ढकी रहती है। ससकेचवान, नेल्सन नदसमूह विनीपेग झील का पानी लेता हुआ हडसन खाड़ी में गिरता है। सेंटलारेन्स नदी एटलाण्टिक महासागर में गिरती है। यह

रे,१६० गील लम्बी है। सुपीरियर झील के पश्चिम से निकल कर यह बनी बड़ी झीलो में होकर बहती है। ईरी और ओनटेरियो झील के बीच में इनका नाम भी निआगरा हो गया है, और यहीं सुप्रसिद्ध निआगरा जनप्रपात है। बड़े बड़े समुद्री जहाज मोन्ट्रियाल तक, जो इमके मुख से १,००० मील के लगभग दूर है, चढ़ आते हैं। छोटी छोटी नीजायें तो मुपीरियर झील तक जाती है। जलप्रपात से बचने के लिए नहर्रे निकाली गई है. किन्तु यह चार महीने तक वर्झ से ढकी रहती है। इसकी घाटी में गेहूँ, लकड़ी, पशु, तांबा और लोहा बिशेष पाये जाते हैं। इसके द्वारा लोग मध्यवर्ती मैदान में पहुँच सकते हैं।

प्यानित्वम महत्वपूर्ण नदी मिसीसिपी है, यह और इसकी सहायक निर्धा मध्यवर्ती मैदान का पानी समुद्र में ले जाती है। सेंटपाल तक इस पर नाव चल सकती है। इसकी सहायक नदी मिस्ट्रों के साथ इसकी नापने ने यह पृथ्वी की सबसे बड़ी नदी है, कुल लम्बाई ४,२०० मील है। स्त्रोहाइयों जो कि इसकी दूसरी बड़ी तहायक नदी है, खानों के प्रदेश में होकर निकलती है। न्यू- श्रोरिलियज मिसीसिपी नदी के मुख पर सबसे बड़ा बन्दरगाह है, इस पर सेंट लुई और नेट पाल दो उल्लेखनीय बन्दरगाह है। इसकी घाटी के उत्तरी भाग में गेहूँ, मध्यभाग में मक्का और अन्तिम भाग में कपास पैदा होती है। पिक्चमी भाग में पद्म पाले जाते हैं और पूर्वी भाग में खनिज पदार्थ निकाले तथा कारखाने खोले गये हैं।

प्प्रानटेरियो की झीलों का बड़ा भारी सिलसिला है। ये सब और छोनटेरियो की झीलों का बड़ा भारी सिलसिला है। ये सब भीले भीठे पानी की हैं, तथा अीलों का यह सिलसिला पृथ्वी में सबसे बड़ा है। ये सेंट लारेन्स नदी के हारा एक-दूसरे से जुड़ी हुई हैं. बीच-बीच के झरनों और खहों से बचने के लिए नहरें निकाल ली गई हैं। इसलिए इस सिलसिले को हम एक भीतरी समुद्र कह सकते है। इनके द्वारा बहुत-सा न्यापार चलता है, इन झीलों तथा सेंट लारेंस में होकर मध्यवर्ती भाग की पैदावरें, जैसे गेहूँ, लोहे की कच्ची घातु, पशु, ताँबा और लकड़ी एटलाण्टिक महासागर में बहुत आसानी में आ जाती है।

#### प्रश्न

- १--अमरीका और यूरेशिया की तुलना करो। किन बातों में वे एक से है और किनमें नहीं?
- २—उत्तरी अमरीका के समुद्री किनारों के विषय में तुस क्या जानते हो? पश्चिमी किनारे की अपेक्षा पूर्वी किनारा क्यों अधिक कटा हुआ है?
- ३--पनामा की नहर ा संक्षिप्त में वर्णन करो। उसके खुल जाने से संयुक्त-राज्य के व्यापार पर क्या प्रभाव पड़ा है?
- ४--- उत्तरी अमरीका के शकृतिक विभाग कौन-कौन से हो सकते है। प्रत्येक विभाग की विशेषता बतलाओ।
- .— उत्तरी अमरीका की निदयों क क्रम के अनुसार वर्णन करो, और प्रत्येक श्रेणी की विशेषता बतलाओ। सेंट लारेंस और मिसीसिपी के किनारों पर बसे हुए मुख्य नगरों के नाम लो। एटलाण्टिक तटवर्ती मैदान में कौन-सी निदयाँ बहती है?
- ६-- उत्तरी अमरीका के झीलों के सिलसिले का महत्त्व बतलाओ।

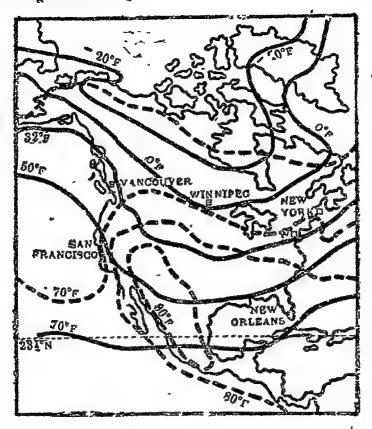
# सरसठवाँ ऋध्याय

### जलवायु

५६०—उत्तरो श्रमरोका—उत्तर-दक्षिण दिश में सबसे लम्बा है, अर्थात् १५° उ० तथा ८०° उ० के बीच स्थित है, इसलिए इसमें कई प्रकार की जलवार पाई जाती है—अर्थात् दक्षिण में उप्ण और उत्तर में बहुत शीतल। पिश्चम-पूर्व दिशा में पर्वतों के न होने के कारण दक्षिण के उप्ण ग्रीष्म काल का प्रभाव कुछ अधिक उत्तर तक तथा उत्तर के शीतल शीतकाल का प्रभाव कुछ अधिक दक्षिण तक पड़ा करता है। उबाहरण के लिए क्लोरिडा में, जो पटना की अक्षांश रेखा में है, गरिमयों में भी कभी-कभी पाला पड़ा करता है। पूर्वी किनारे पर एक शीत जलधारा बहती है, इससे वह पश्चिमी किनारों से कहीं अधिक ठंडा है, क्योंकि क्यूरोसिबो की उष्ण जलधारा तथा पश्चिमवाहिनी वायु के द्वारा पश्चिमी किनारा गरम रहता है। लेबाटोर, जो पूर्वी किनारे पर है, वर्ष में ६ महीने तक वर्फ से दका रहता है।

५६१—जलगृष्टि—पश्चिमवाहिनी वायु के द्वारा एलास्का तथा ब्रिटिश कोलिम्बया के किनारों पर भारी जलवृष्टि होती है। एटला- एटक और मेक्सिको की खाड़ी से उठनेवाली हवाओं के द्वारा संयुक्त-राज्य के दक्षिण-पूर्वी किनारे पर भी अच्छी वृष्टि होती है। खाड़ी की वायु के द्वारा ग्रीष्मकाल में मध्यवर्ती मैदान में भी कुछ वर्षा हो जाती है। किन्तु पश्चिम के पठार में जो बहुत दूर तक फैला हुआ है बहुत ही कम वर्षा होती है, क्योंकि किनारे-पर के पर्वतों के कारण पश्चिमवाहिनी वायु वहाँ प्रवेश नहीं कर सकती। सान फ्रांसिसको, में वर्षा शीतकाल में होती है, क्योंकि उन्हीं दिनों

यहाँ पश्चिमवाहिनी वायु अलती है इसलिए यहाँ की जलवायु तथा पैदावार भूमध्यसागरीय है।



JULY ISOTHERM

JANUARY ISOTHERM

Fig. 178

५६२—पैदावार—वनस्पतियों की दृष्टि से उत्तरी अमरीका छः स्पष्ट विभागों में बॉटा जा सकता है—

√(१) उत्तरो सागर-प्रदेश—इसमें बर्ज़ीले मरुस्थल शामिल है
जिनमें काई और लिचन के सिवा और कुछ नहीं पैदा होता है।
काई और लिचन रेनडियर का मुख्य भोजन है।

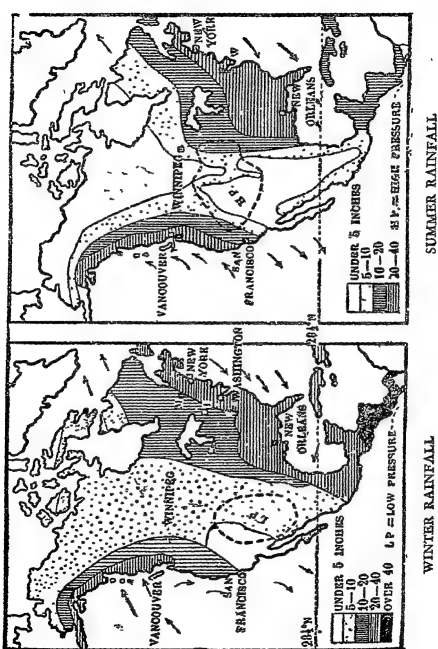


Fig. 179

- (२) शोतप्रधान शोतीच्या प्रदेश—यह टुण्ड्रा प्रदेश के दक्षिण में उत्तर-पश्चिम तथा दक्षिण-पूर्व में फैला है। यहाँ सनोवर, स्प्रूस जैसे सदा हरित सुई जैसे पत्तोंवाले वृक्षों के वन है। समूर वाले पशु इन जंगलों में बहुत रहते है।
- (३) पश्चिम के सूखे पठार—यह राकी तथा किनारे पर के पर्वतों के बीच में है, इसलिए बहुत सूखा होने के कारण एक मरूस्थल है। यहाँ नागफनी वृक्ष होते है, जिनमें पत्ते तो नहीं होते, किन्तु उनके तने में पानी भरा रहता है। जहाँ सिचाई के लिए पानी जमा किया जा सकता है, वहाँ कृषि होती है।
- (४) मध्यवर्ती मैदान—यह पश्चिमी मैदान तथा प्रेरीज से मिलकर बना है। पश्चिमी मैदान में जो राकी पर्वत के ठीक पूर्व हैं, भेड़ें और पशु पाले जाते हैं। एलबर्टी से टेक्सस तक की सभी रियासतें पशु, ऊन और चमड़े बाहर भेजती है। प्रेरीज उस प्रदेश को कहते हैं जो ससकेचवान, लाल नदी, मिसीसिपी तथा मिसोरी से विरा हुआ है और सींचा जाता है। यह बहुत ही उपजाऊ है, क्योंकि चिरकाल से वहां पशुओं और पिक्षयों का गोबर तथा जले हुए जंगलों की राख पड़ती रही है। दक्षिणी केनाडा में तथा उत्तरी, संयुक्तराज्य के सूखे मैदानों में गेहूँ पैदा होता है। मध्यभाग में मक्का और दिक्षण में, जहां गर्मी और तरी दोनों की अधिकता है, कपास, गन्ना, चावल और तम्बाकू पैदा होती है। एटलाण्टिक के किनारे पर का मैदान भी तीन भागों में बँटा है। उत्तरी भाग में जहां जल और बर्फ़ की वर्षा अधिक होती है, बड़े घने जंगल है। दिक्षणी भागों में गन्ना, पास, और तम्बाक् की खेती होती है, सबसे दिक्षण में नारंगी, अंजीर, सन्तरा और सेब बहुत पाये जाते हैं।
  - ( केली फोर्निया की घाटी—यह सानफ़ांसिसको के पीछे है। इसकी जलवाय भूमध्यसागरीय है, अर्थात् शीतकाल सम और तर

तया ग्रीष्मकाल उष्ण और शुक्क। यहाँ की वेनस्पतियाँ भी यहाँ की गर्मी के अनुकूल है। मुख्य पैदावार है अंगूर, गेहूँ और ऊन।

7 (६) उष्ण आर निचले देश—वेस्ट व्योज तथा शिक्सको इसके भीतर है, इसमें वनस्पतियों की बहुतायत है क्योंकि यहां तरी भी बहुत है, और गर्मी भी काफी है। महोगनो, लट्ठों की लकड़ी, गन्ना, कपास, तम्बाक्, कोको और कहव। यहाँ पैदा होते है। मेक्तिको और मध्य अमरीका में भिन्न-भिन्न अक्षांश रेखाओं में तीन कटिवन्य हैं।

५६३—पशु—अमरीका में ऐसे पशु नहीं है जिनसे सभ्य मनुष्य कोई वड़ा लाभ उठा सकें। किन्तु वहाँ वसनेवालों ने वाहर से जिन पशुओं को लाकर वहाँ रक्खा है, वे अच्छी वृद्धि पा रहे हैं। सुअर, भेंड़ें और पशु राकी के ठीक पूर्व के पिश्चमी मैदानों में पाले जाते हैं तथा मुलायम वालोंवाले अथवा समूरदार पशु उत्तरी जंगलों में है। न्यूफ़ाउण्डलेण्ड के पास के जल के भीतर के पठार में काड और हेरिंग नामक मछलिं की वड़ी अधिकता है। सामन मछली पश्चिमी निदयों में मिलती है। सील मछली, जो उत्तर-पश्चिम के वर्फ़ीले समुद्दों में पाई जाती है, अपने तेल और खाल के लिए प्रसिद्ध है। वहाँ के मूल पशुओं में भाल (grizzly bear) तथा बिसन (bison) मुख्य है, किन्तु विसन का अब लोप-सा हो रहा है।

५६४—धातुवरां—उत्तरी अमरीका म घातु की बहुतायत है।
पिश्चमी पर्वत-श्रेणियों में तो सोने और चाँदी, ऐपेलेचियन पर्वतों में
कोयला और लोहा तथा लोरेनिशयन पर्वतों में लोहा और ताँवे की
खानें है। सोना—केलीफोर्निया, ब्रिटिश कोलिम्बया, और यूकोन
की घाटी में निकलता है। चाँदी—संयुक्त-राज्य, केनाडा और

भेक्सिको में पाई जाती है। संसार भर में सबसे अधिक चाँदी मेक्सिकों से ही निकलंती है। कोयला और मिट्टी का तेल—ये संयुक्त-पाज्य और केनाडा दोनों में पाये जाते हैं। ताँचा सुपीरियर झील के किनारों पर बहुतायत से पाया जाता है। संयुक्त-राज्य में पारा और सीसा भी बहुत अधिक है।

५६५—श्राने-जाने के साधन—निदयों पर नाव चल सकती है। झीलों के सिलिसले से बड़े मुन्दर और उपयोगी जल-मार्ग बन गये है। जहाँ तहां जलप्रपातों से बचने के लिए नहरें बनाई गई है। एटला- ण्टिक तथा शान्तमहासागर के किनारों को जोड़ने के लिए सात बड़ी रेलें निकाली गई है। संयुक्त-राज्य में कोयले और लोहे की बहुतायत है ही, उसका विस्तार भी बहुत है, इसलिए उत्तरी अमरीका में २६ लाख मील के लगभग रेलवे लाइन है, संसार में और कहीं इतनीं लंम्बी रेलें नहीं है।

५६६—निवासी—मूल-निवासी रेड इण्डियन अर्थात् लाल हिन्दुस्तानी कहलाते हैं, किन्तु आजकल वे केवल जंगलों तथा कुछ ऐसे स्थानों में पाये जाते हैं जो केवल उन्हीं के लिए विशेषरूप से अलग कर दिये गये हैं। पहले ये लोग जीविका के लिए केवल शिकार पर निर्भर रहते थे, किन्तु अब थोड़ी बहुत कृषि भी करने लगे हैं। यहाँ प्रधानतः योरोपियन लोग आ बसे हैं। यहाँ बहुत-से नीग्रो लोग भी है जो कपास के खेतों में काम करने के लिए गुलामों की भांति अफ़ीका से यहाँ लाये गये थे। किन्तु अब उनको स्वतंत्रता दे दी गई है।

कुछ चीनी और जापानी भी केलीफ़ोनिया में आ बसे हैं। कुछ सिक्ख लोग संयुक्त-राज्य के उत्तर-पश्चिम तथा बिटिश कोलिम्बया में आ गये हैं, जो लकड़ी का काम करते हैं। किन्तु अब केनाडा और संयुक्त-राज्य दोनों देशों की सरकारों ने अपने अपने देशों में एशिया- काितयों का बसना मना कर दिया है। पूर्व की ओर बस्ती अधिक घनी है, क्योंकि एक तो वह योरप के पास है और दूसरे पहले पहल वहीं लोग आकर बसे थे इसके सिवाय कोयले, लोहे और जल-



Fig. 180

गक्ति की भी वहाँ बहुतायत है। इससे बड़े-बड़े कारलाने इसी किनारे पर खोले गये है। लेकिन अब पश्चिमी तट पर भी आबाटी दिन दिन बढ़ रही है। चूँकि पश्चिम की जलवाय् अपेक्षाकृत कम तर्द है और जमीन वड़ी उपजाऊ है।

### प्रश्न

१—उत्तरी अमरीका के Isothermal नक्त को ध्यान से देखो। उसके किस भाग का उत्ताप सबसे अधिक घटता-बढ़ता है और किसका पबसे कम? कारण भी दो।

२—उत्तरी अमरीका की जलवृष्टि के नक्षशे को व्यान से देखों। उसके कौन-से भागों में पानी, (१) लगातार वर्ष भर, (२) केवल ग्रीष्म-काल में, (३) केवल शीतकाल में वरसता है, और कीन सर्वव सूखें रहते हैं? उत्तर कारण सहित होना चाहिए।

३—उत्तरी अमरीका के जलवायु का वर्णन करो। पश्चिमी किनारे की अपेक्षा पूर्वी किनारा अधिक ठंडा वयों हैं ? उत्तरी अमरीका में पूर्व-पश्चिम दिशा में पर्वतमालाएँ नहीं है, इसका जलवायु पर त्या प्रभाव पड़ता है ?

४—परिमाण और ऋतु का ध्यान रखते हुए सानक्रांसिसको और न्यूयार्क की जलवृष्टियों की तुलना करो।

४—उत्तरी अमरीका के मुख्य वनस्पति-कटिवन्ध कीन है ? प्रत्येक की विशेष उल्लेखनीय वनस्पतियाँ वतलाओ।

६—उत्तरी अमरीका के प्रेरीज के विषय पर उसकी (१) स्थित, (२) स्वरूप, (३) कारण और (४) आर्थिक महत्त्व को घ्यान में रखते ज्य संक्षेप में लिखो।

७—उत्तरी अमरीका में सोना, चाँदी, कोयला, लोहा और ताँबा कहाँ-कहाँ पाया जाता है ?

द—उत्तरी अमरीका में सबसे अधिक घनी बस्ती कहाँ है, और क्यों?

Wheat fields in Canada

## श्ररसठवाँ ऋध्याय

### ब्रिटिश उत्तरो ग्रमरीका

५६७—फेनाडा—ग्निटिश उत्तरी अमरीका म केनाडा, न्यूफाउण्ड-रुंण्ड, ऑर बरम्यूडाज हीप मिले हुए हैं। केनाडा का क्षेत्रफल ३६,००,००० वर्गमील अर्थात् ब्रिटिश साम्प्राज्य का दोगुना है, किन्तु जन-संस्या ६० लाख से भी कम है।

केनाडा को ब्रिटिश साम्प्राज्य के भीतर स्वराज्य लिल गया है। केनाडा स्वयं कई प्रान्तों में बँटा हुआ है, जिनको भीतरी शासन में पूरी स्वतंत्रता प्राप्त है। ओटेवा यहाँ की राजधानी है। यहाँ सब प्रान्तों के प्रतिनिधियों की सदर पालियामेंट बैठती है।

५६८—केनाडा के निम्नलिखित प्राकृतिक विभाग किये जा सकते हं—

१—पृत्री समुद्रो प्रान्त—इसमें नीवास्कोशिया, न्यूबन्सविक, प्रिंस एडवर्ड पि मिले हुए हैं। जलवायु ठंडी तथा नम है, इसलिए यहाँ शीतीएण जंगल पाये जाते हैं जिनमें से लकड़ी काटी जाती हैं। जहाँ के जंगल साफ़ हो जाते हैं वहाँ सेव और नाशपाती जैसे फलों के वृक्ष लगाये जाते हैं। मछली पकड़ने के काम में भी बहुत-से लोग लगे हैं, तया कोयला और लोहा निकालने का काम भी होता है। हेलोफेक्स जो नोवास्कोशिया की राजधानी हैं, इस प्रान्त का सबसे बड़ा वन्दरगाह है। यह बड़ा भी है और पुरक्षित भी, साथ हंं। इसमें कभी वर्फ़ नहीं जमती। केनेडियन पैसिक रेलवे इसी वन्दरगाह से प्रारम्भ होती है। शीतकाल में केनाडा की तिजारत इसी वन्दरगाह से होती है, क्योंकि मोन्ट्रियल तथा सेंट लारेंस के दूसरे बन्दरगाह उस समय जम जाते है, इसलिए इसको केनाडा का शीतकालिक हार कहते है।

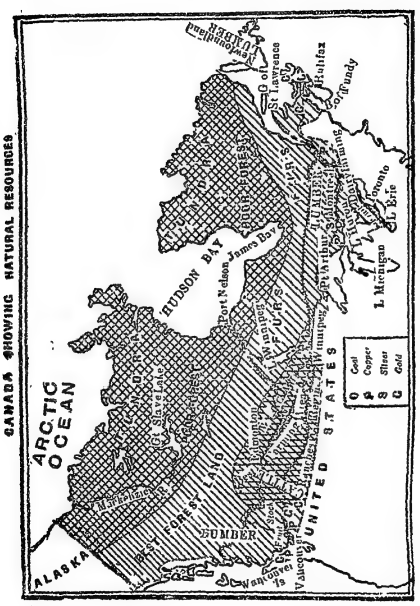


Fig. 181

२-सेंट लारेंस प्रान्त-क्यूवंक श्रौर श्रोन्टेरियो-उत्तर में लकड़ी काटना तथा तमूरदार जानवरों का शिकार करन। ही मुर्य व्यवसाय है। शीतकाल में लकड़हारे जंगल में चले जाते है, लट्ठों की ही झोपड़ियाँ वना लेते हं , लकड़ी काट कर उसको कठोर बर्फ़ पर से घनीटते हुए तथा निदयों में बहाकर या तो किसी बन्दरगाह में या लकडी चीरने के किसी कारखाने में पहुँचा देते हैं। सेंट लॉरेंस के किनारे तथा झीलों के बीच के प्रायद्वीप में, जहाँ की जलवायु कुछ गरन है. मुद्का, गेहूँ और जुई की पैदाबार होती है। पशु भी पाले जाते हैं, तथा मन्द्रन और पनीर बनाया जाता है। ताँबा, लोहा निहाल यहाँ खानो से खनिज पदार्थ निकाले जाते है। केनाडा की सबसे घनी आवादी इसी भाग में है। मौन्ट्रियाल (Montreal)-(जन-संख्या ६,१८,०००) केनाडा का सबसे बड़ा नगर है। यह ओटावा नदी के मुख के सामने एक द्वीप पर बसा हुआ है, यहीं से ठीवा दक्षिण में रिचलियन नदी, चेम्पलेन झील तथा हडसन नदी होता हुआ न्यूयार्क को एक मार्ग गया है। यही तक सेंट लॉरेंस नदी में समुद्री जहाज आ सकते है। यह रेलों का भी जंकशन है। ओन्टेरियो के माल को बाहर भेजने का यही सबसे सरल मार्ग है। गुल्ला, आटा, लकुड़ी, पशु और पत्तीर को यह बाहर भेजता भी है। यहां लोहे तथा फ़ीलाद के कारखाने भी है। छोटेवा--यह केनाडा के सूबों के यूनियन की राजधानी है, और यहाँ लुकड़ी तथा वृक्षों की छाल का व्यापार होता है। इसमें लकड़ी चीरने और काग़ज बनाने के कई कारलाने है। क्यूवेक (Quebec) जो सेंट लारेंस नदी पर स्थित है, इसी नाम के प्रान्त की राजधानी है। छिलके की अधिकता से यहाँ चमड़ा साफ़ करने के कारखाने खुल गये हैं। टोरंटो (Toronto) (जन-संख्या ४,२२,०००)--- ओन्टेरियो झील पर केनाडा का द्वीप-नगर है। इसका बन्दरगाह बहुत ही उत्तम और इसका व्यापार बहुत ही बढ़ा-चढ़ा है। इसमें कई एक बिजली पैदा

करने और खनिज पदार्थ निकालने के महत्त्वपूर्ण कारख़ाने हैं, जो अमरीकन कम्पनियों द्वारा चलाये जाते हैं।

३—प्रेरोज प्रान्त—मनीटोबा, ससकेचवान तथा एलबर्टा। पहले दो प्रान्तों में गल्ले की बड़ी पैदावार होती है, तीसरे प्रान्त में, जल-वायु के सूखे होने के कारण उसमें केवल पशु और भेड़ें पाली जाती हैं। विनोपेग (जन-संख्या २,७६,०००)—यहाँ गेहूँ पैदा होता है। यह मनीटोबा की राजधानी टे (पंजाब के लायलपुर के साथ तुलना हो सकती है), यह केनेडियन शान्तमहासागर तथा राष्ट्रीय रेलवे गेनों का केन्द्र हैं, अनाज की तो यहाँ सबसे बड़ी मंडी है। इसमें कृषि-सम्बन्धी औजार तथा यन्त्र बनाने के कारखाने है।

कोटेविलियम (Fort William) तथा पोर्ट आर्थर (Port Arthur) सुपीरियर झील पर बड़े व्यवसायी नगर है, यहाँ पर पिंचमी मैदानों का गेहूँ लाकर एलीवेटरों में जम। करते हैं और फिर वह जहाजों से बाहर भेजा जाता है। एडमनटन (Admonton)— पह एलवर्टा की राजधानी है। यहाँ मवेशी पाले जाते है।

४—शान्त महासागर क प्रान्त—व्रिटिश कोलिन्बया— इसकी जलवायु ग्रेट ब्रिटेन से मिलती-जुलती है। दोनों पर दक्षिण-पिंचमी वायु का दौर दौरा होता है, जो उष्ण जलधाराओं के ऊपर होकर बहती है; दोनों के ग्रीष्मकाल के ठंडे तथा शीतकाल सम तथा दोनों में वर्षा बराबर साल भर तक होती रहती हैं। यहाँ के मुख्य ग्यवसाय है, लकड़ी काटना. सोना और कोयला निकालना, मछली मारना और सेब, नाशपाती आदि कलों को उगाना। वैनकोचर (Vancouver) (जन-संख्या २,१७,०००)—यह एक प्रसिद्ध बन्दर-गाह तथा केनेडियन शान्तमहासागर का अन्तिम स्टेशन है। यह प्रेरीज का गेहूँ, फ़्रेजर नदी की सामन मछली, तथा पर्वतों की लकड़ी श्रीर खनिज पदार्थ बाहर भेजता है। विक टें रिया—यह ब्रिटिश कोलिम्बिया की राजधानी वैनकोवर हीप पर बनी हुई है, इसी के समीप एस्क्वीमाल्ट (Esquimalt) का समुद्री पड़ाव है, जहाँ सेनाएँ रहती है तथा जहाज कोयला लेते है।

न्यू वेन्टिमिन्स्टर (New Westminster)—यह फ़्रेजर नदी पर है, इसमें लकड़ी चीरने तथा सामन मछलियों को टीन के डिच्चों में बन्द करने के कारलाने है।

१—केताडा का उत्तर-पिश्चमी भाग बहुत ठंडा है, वर्ष में लगभग नौ महीने तक वर्फ से ढका रहता है। इस उजाड़ देश में बहुत ही कम लोग रहते हैं। किन्तु इसमें सोना पाया जाता है। डासन (Dawson) जो यूकान नदी पर है, केनाडा के उत्तर-पिश्चमी कोने के क्लोनडाइक (Klondyke) प्रान्त की सोने की खानों के कारण बहुत बड़ गया था, किन्तु अब सोना खतम हो गया है, इसलिए इस नगर की अवनित होने लगी हैं।

पहिल् केने डियन पैसिफिक रेल - यह रेल हेली फ़ैक्स से ब्यूदेक, मोन्ट्रियाल और ओटेवा को जाती है, और फिर मुपीरियर जील के पोर्ट आर्थर को पार करके विनीपेग, रीजाईना और कालगारी जाती है, इससे आगे 'किकिडग हार्स' दरें में होकर राकी पर्वत से नीचे उतरती है और न्य वेस्ट मिनिस्टर तथा वैनकोवर तक जाती है। कुल लम्बाई ३,००० मील है, इसका प्रबन्ध कुछ व्यक्तियों के हाथ में है, संसार में इससे बड़ी और कोई रेल व्यक्तियों के हाथ में नहीं है। इसके द्वारा केनाडा के प्राकृतिक साधनों को उन्नित करने में बड़ी सहायता मिली है। यह लकड़ी गेहें, पशु और खाल, धातु, समूर, ऊन मक्खन और प्रतीर बाहर ले जाती है। केनेडियन नैजनल रेलवे हेलीफैक्स से क्यूबेक, जिनीपेग, एडमनटन होती हुई शान्तमहासागर के किनारे पर प्रिस

रूपर्ट तक जाती है। एक दूसरी रेल एडमनटन से वैनकोवर तक निकाली गई है।

५७०--उद्योग-धंधे--अपर जो कुछ कहा गया है, उससे यह मालूम हो सकता है कि लकड़ी का काम इस देश का मुख्य व्यव-साय है। ऊजड़ प्रान्त के दक्षिण में जंगलों का कदिवन्य है, जो उत्तर-पश्चिम तथा दक्षिण-पूर्व में फैला है। एलबर्टा के सुख़े मैदानों में पशु पाले जाते हैं, तथा ओन्टेरियों में मक्खन और पनीर बनाने का काम होता है। प्रेरीच में खेती की जाती है। मनीटोबा तथा ससकेच-वान में गेड़ें, झील-प्रायद्वीप में तम्बाकू, तथा मक्का और नोवा-न्होशिया और द्रिटिश कोलम्बिया में सेव पैदा किये जाते हैं। पूर्वी -किनारे पर कुड आदि मछलियाँ तथा फ़्रेंचर नदी में सामन मछलियाँ गकड़ी जाती है। कोयला और लोहा पूर्व की खानों से, तांबा मुपीरियर भील के किनारों की खानों से, सोना ब्रिटिश कोलम्बिया और उत्तर-पश्चिम की यूकान नदी के किनारों की खानों से निकाला जातः है, चाँदी और निकल भी यहाँ पाया जाता है। शिल्पी कार**खानों का यहाँ अभी तक अच्छा दिकास नहीं हुआ** है, हाँ, आटा पीसने, रुकड़ी के गृदे से काग़रु बनाने तथा चमड़े का लामान बनाने के कारखाने अवस्य खुल गये है। ईरी श्रील के उत्तर में लोहे और फौलाद के कारखाने भी बड़ी तेजी के साथ खुल रहे हैं।

२७१—न्यूफाडण्डलेएड—यह लेब्रेडार के पूर्वी किनारे से मिलकर एक अलग सूवा बन गया है। इसके किनारे पथरीले, कटे हुए और गहरे हैं, और इसका घरातल पहाड़ियों से भरा हुआ हैं. जिनमें लकड़ी की बहुतायत है, और जिससे लकड़ी का गूदा निकालने तथा काग्रज बनाने के कारखाने चलते हैं। लोहा और ताँबा भी खानों से निकाले जाते हैं। किन्तु द्वीप की पबसे बड़ी सम्पत्ति वहाँ की सछलियाँ हैं। जल के शीनर के पठार, जो

ग्रेटर्वक्स के नाम से प्रसिद्ध है, सछितयों से भरे हुए हैं, जो पहले सुखाई जाती हैं और फिर नमक मिलाकर वाहर भेज दी जाती हैं। सेंटजोन्स, जो यहां की राजवानी है, सछितयों के न्यापार का सुख्य महा है। लेग्नेडार ६ मास तक वर्फ़ से ढका रहता है। यह सील मछितयों के लिए प्रसिद्ध है।

५७२— त्ररमृहास— ये हीप मूँगों हारा बनाये गये हैं। और न्यूफाउण्डलेण्ड तथा वेस्ट इण्डीज के वीचोंबीच में है। इसिलए किटेन के लिए ये विशेष महत्त्व के है। गलफ़स्ट्रीम की उष्ण जलपारा के प्रभाव से इनकी जलवायु सम है, इसिलए अमरीका-निवासी हवा वदलने के लिए शीतकाल में यहां प्रायः आया करते हैं। न्यूणकं के वाजारों में विकने के लिए पहां तरकारियां ऋतु से फुछ पहले ही पैदा की जाती है। हेसिल्टन यहां की राजधानी है, और सेन्ट जार्ज समुद्री सेना का अहा है। ये दोनों उत्तम इन्दरगाह है।

### प्रश्न

१--- केनाडा के मुख्य उद्योग-धंचे क्या हैं ? प्रत्येक के लिए काफ़ी कारण बतलाओं। केनाडा की जन-संख्या इतनी कम क्यों हैं ?

२--हेलीफैक्स से वैनकोवर तक की रेल-यात्रा का वर्णन करो।

३—व्रिटिश उत्तरी अमरी ।। के खनिज और मछली के शिकार-संबन्धी उद्योग-धंथों का क्षिप में वर्णन करो।

४—केनाडा में सोना, ताँबा, कोयला, लोहा और निकल कहाँ पाये जाते हैं ?

--अग्र लिखित नगर कहाँ है, और क्यों प्रसिद्ध है?

मोन्ट्रियाल, हेलीफ़्रैक्स. वेनीपेग, ओटेव्।, वैनकोवर और सेन्टजोन्स।

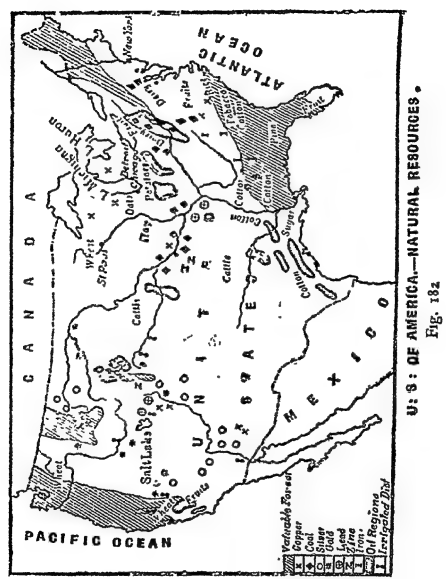
६-- ब्रिटेन के लिए बरमूडास क्यों विशेष महत्त्वपूर्ण है ?

## उनहत्तरवाँ ऋध्याय

## संयुक्त-राज्य

५७३——संयुक्त-राज्य—यह संसार के प्रजातंत्रों में सबसे बड़ा है। इसका क्षेत्रफल ३५ लाख वर्गमील है, तथा जन-संख्या १० करोड़ से अपर है।

५०४—प्राकृतिक दशा—संयुक्त-राज्य का धरातल ४ भागों में बाँटा जा सकता है—(१) पिश्चमी उच्च भूमि—इसके पूर्व में राकी पर्वत तथा पिश्चम में सीरानवाडा और कासकेड के पठार है। पिश्चम की ओर पठारों में यूटा की घाटी है, जिसका पानी बाहर नहीं निकल्ता तथा कोलोरेडो पठार है, जिसमें कोलोरेडो नदी बड़ी गहरी घाटी बनाती हुई निकलती है। यह प्रदेश बहुत ही सूखा है, किन्तु इसमें खनिज पदार्थी—विशेषकर सोना और चाँदी—की बहुतायत है। (२) मध्यवर्ती मैदान—इसका जल मिसीसिपी और इसकी सहायक निदयों के द्वारा मेक्सिको की खाड़ी में गिरता है। वह बहुत उपजाऊ है। (३) पूर्वी उच्च भूमि—इसके भीतर ऐपेलेचियन हैं। (४) एटलाण्टिक के किनारे पर का मैदान, जिसमें निदयों के मुहानों पर उनके छोटी होने पर भी बड़े उत्तम बन्दरगाह है। जैसे हडसन पर न्यूयार्क, डिलावेअर नदी पर फ्लेडेलिफिया, सलक्वेहना पर खाल्टोमोर तथा पोटेमक पर वाशिंगटन ।



५०५—जलवायु—मध्यवर्ती मैदान में उत्तर-दक्षिण दिशा में अक्षांश रेखाओं के कारण बड़ी विभिन्नता है। दक्षिण में उष्ण है तथा उत्तर में ठंड। पित्रचमी पठार, जो तटवर्ती पहाड़ों से घिरा हुआ है, बहुत ही सूखा है, गर्मी भी बेहद पड़ती है। यहाँ सिचाई के बिना कृषि करना असम्भव है। शान्तमहासागर का किनारा पश्चिमवाहिनी वायु तथा क्यूरोसियो की उष्ण जलधारा के कारण एटलाण्टिक तट की अपेक्षा अधिक उष्ण, तर और समशीतोष्ण है। पूर्व-पश्चिम दिशा में पर्वतों के न होने से कभी-कभी यहाँ का उत्ताय एकाएक उत्तर जाता हं

५७६--पैदावार श्रोर उद्योग-धन्धे---पूर्वी और पश्चिमी दोनों किनारों के उत्तर में जंगलों की भरमार है, इसलिए लकड़ी काटने का काम यहाँ सबसे महत्त्वपूर्ण है, पूर्व में जहाँ पानी और कीयले की कमी नहीं है, वहाँ वक्षों के गूदों से काग़ज बनाने तथा छिलकों की सहायता से चमड़ा साफ़ करने के कारखाने खुल गये हैं। मध्यवर्ती मैदान के उत्तर में गेहूँ, मध्य में मक्का, तथा दक्षिण में कपास और चावल पैदा होते है। एटलाण्टिक तट के दक्षिणी भाग की जलवायु उष्ण और तर है, इसलिए वहाँ कपास, तम्बाक और गरम फलों की पैदावार अच्छी होती है सान फ़्रांसिसको के पीछे जो केलीफ़ोर्निया की 🕛 घाटी है, उसकी जलवाय् भ्मध्यसागरीय है, वहाँ गेहूँ, अंगूर तथा कन पैदा होता है। राकी पर्वत के ठीक पूर्व में जो पश्चिमी मैदान है, वह सूखा है, इसलिए वहाँ भेड़े और पशु पाले जाते है। नदियों, झीलों तथा समुद्री किनारो पर मछलियाँ पकड़ी जाती है। खनिज पदार्थीं का निकालना बड़ा महत्त्वपूर्ण व्यवसाय है। सोना, चाँदी, सीसा और पारा पश्चिमी पठार में, विशेषकर केलीफीर्निया तथा नेवेडा राज्य में पाये जाते हैं। कोयला, लोहा और मिट्टी का तेल ऐपेलेचियन में निकलते है, तथा ताँबा और लोहा की खानें सुर्पीरियर शील के किनारे भी है। मिट्टी का तेल केलीफ़ोर्निया में भी

बहुत मिलना है। जो रियासत आहायो तथा पोटेमक निदयों के उत्तर में हैं, उनका मबसे अधिक ध्यान उद्योग-धंधों के कारख़ाने ग्योलने की ओर हैं, क्योंकि वहाँ लोहा भी ख़ूब है तथा जलहाक्ति की भी कमी नहीं। मबने अधिक कारखाने लोहे के सामान बनाने के हैं और पिट्रसदर्गा, जो आहायो नदी की धाटों में हैं, इनका प्रधान स्थान हैं। सूनी और उनी कपड़े, लकड़ी के तमान, काग्रज और चमड़े के मानान बनाने के लिए भी कारखान खोले गये हैं। संयुक्त-राज्य स्वय चलनेवानी तथा मेहनत बचानेवाली तरह तरह की मशीनें बनाने के लिए विशेषत्य से प्रसिद्ध हैं, यहां की मोटरकार गाड़ियां सस्ती और हनकी होनी है। मच पृष्ठा जाय तो छोटी या बड़ी ऐसी कोई बिरली ही चीड होगी जिनके बनाने के कारखाने यहां न हों।

्डड—श्रान-जाने के साधन—मिसीसिपी और उसकी महायक मभी निविशे पर नाव चल सकती है। उत्तरी सीमा की श्रीलों में जहार बरावर आते जाते रहते हैं। पूर्व से पश्चिम दिशा में पाँच रेलवे लाइ निजाली गई है। वास्तव में संसार भर के किसी देश में इतना लम्ब रेल-समूह नहीं है. यहाँ की रेलों की जुल लम्बाई रहे लालू मील ने अधिक है।

म्यूयार्क से सानफ्रांसिसका को रल-यात्रा—
न्यूयार्क ने चलकर हम एंपेलेचियन पर्वतो को हडसन तथा मोहाक
नदी की धाटियों में होकर पार करते हैं और इस प्रकार इरी झील
पर स्थित बफेलो शहर पर पहुँच जाते हैं। इसके बाद इसी झील
के किनारे-किनारे तथा खानों के पास के नगर को पार करते हुए हम
शिकागो पहुँचते हैं, जो मन्यवर्ती बड़े मैदान म स्थित है। इसके बाद
हम गेहूँ के क्षेत्रों को पार करके शीरे धीरे उच्च भूमि पर चढ़ने
लगते हैं। जहाँ पश् पालने (stock raising) का व्यवसाय
किया जाता है। इस प्रकार हम राकी पर्वत के नीचे डेनवर के
खनिज प्रान्त में पहुँचते है। फिर राकी पर्वत को पार करके सुखे

पठार और साल्ट लेक सिटी (खारी झीलवाले शहर) में पहुँचते हैं। अन्त में केलीफोर्निया की उपजाऊ घाटी को पार करने के बाद सान-फ़ांसिसको आ जाता है।

५७९-- ह्यापार-- संयुक्त-राज्यों के जलवायु, पैदावार तथा उद्योग-धंधों में बड़ी विभिन्नता है, इसलिए यहाँ का देशी व्यापार बहुत बढ़ा-चढ़ा है। विदेशी व्यापार अधिकतर ग्रेट बिटेन, जर्मनी, केनाडा और फ़ांस के साथ होता है कपास, गेहूँ, मांस, लोहा, इसपात, ताँवा, तम्बाक और पश् बाहर भेजे जाते हैं तथा बिटिश द्वीपों से लोहे और सूखा सामान, फ़ांस से रेशम, चीन से रेशम और चाय तथा वेस्ट इण्डीज, जावा और बेजिल से मसाले, शक्कर, फल, कहवा, रबड़ और खाल मेंगाई, जाती है।

५८०—नगर—एटलाण्टिक किनारे की रियासतें, विशेषकर उत्तरी भाग, सबसे अधिक घना बसा हुआ है, क्योंकि यहाँ बड़े बड़े कारख़ाने हैं।

न्यूयार्क--हडसन के मुहाने पर यह संयुक्त-राज्य का सबसे बड़ा बन्दरगाह है। हडसन की घाटी के द्वारा ऐपेलेचियन में होकर आने-जाने में बड़ी सुविधा होती है। संसार भर के नगरों में न्यूयार्क का द्वितीय स्थान है। इसका बन्दरगाह उत्तम है, उसमें कभी बर्फ नहीं जमती। यह एक झूले के पुल द्वारा ब्रूकलिन से मिला हुआ है। इसमें कपड़े बनाने, छापने तथा पुस्तकें प्रकाशित करने के अनेक कारखाने है। यह मांस, पशु, गेहूँ, आटा, मिट्टी का तेल, रुई तथा औद्योगिक कारखानों में बने हुए अनेक प्रकार का सामान बाहर भेजता है। इसमें चालीस मंजिल ऊँचे मकान है जो केवल लोहे और सीमेंट से बने है। बोस्टन--यह मसचूसेट्स की राजधानी है, और संयुक्त-राज्य के बन्दरगाहों में इसका द्वितीय स्थान है। यह ज्यापार की मंडी है, तथा इसमें बूट जूतों की फ़ैक्टरियां और बहुत-से कारखाने है। इसी के बाहर हारवर्ड की प्रसिद्ध यूनिवर्सिटी

है, इसलिए यह शहर संयुक्त-राज्य में अपनी विद्वता की धाक जमाये रहता है। पलेंडेलिफिया (Philadelphia)—यह भी ढिलावेयर नदी के किनारे पर एक उत्तम वन्दरगाह है। यहाँ अनी कपड़ों, जहाजों, और मशीनों के कारखाने हैं। वाल्टोमोर (Baltimore)—यह चेस्पीक खाड़ी पर है, यह सूती कपड़े बनाता तया बाहर भेजता है। वाशिङ्गटन (Washington)—यह सारे संयुक्त-राज्य की राजधानी है, पोटोमेंक के मख पर स्थित है। वफेलों (Buffalo) ईरो झील के सिरे पर नाज और लकड़ी की मंडी है। इसको न्यागरा जलप्रपात से विजली की शक्ति प्राप्त होती है।

५८१—मध्यवर्ती रियासतों के नगर—इस प्रदेश में कच्चा माल बहुत पैदा होता है, इसलिए इसमें ऐसे स्थानों में नगरों का विकाम हुआ है जहाँ मुख्य मुख्य पैदावार आसानी से इकट्ठी की जा सकती है।

शिकागो (Chicago)—यह मिशोगन झील पर है। यहाँ उत्तरपश्चिम से आनेवाली तथा पूर्वी किनारे की ओर जानेवाली सभी
सड़कें तथा रेलें मिलती हैं। यह अनाज और सुअर के मांस की सबसे
बड़ी मंदी है, तथा नवीन जगत में इसके वरावर लकड़ी और पशुओं
के बाजार भी वहुत कम है। आने-जाने की सुगमता के कारण
इसमें नये नये कारखाने भी खुल गये हैं। मिनियापोलिस
(Minneapolis)—यहाँ से अधिक आटा पीसने की कलें और कहीं
नहीं हैं। इलुथ (Duluth) सुपीरियर झील पर अनाज
भेजनेवाला एक व्यापारी वन्दरगाह है। यहाँ पर बड़े बड़े एलीवेटर
(आन गोदाम) है। पिट्सवर्ग (Pittsburg) आहायो नदी की
घाटी में है। यहाँ लोहे और फौलाद के सबसे अधिक कारखाने
है, क्योंकि इसी के समीप कोयला था प्राकृतिक गैस पाई
जाती है। झील-प्रदेश से इसको कच्चा लोहा मिलता है, तथा
सामान भेजने और मँगाने की भी यहाँ बड़ी सुविधा है।

सिनसनाटो (Cincinnati)—इसमें हजारों फ़ैक्टरियाँ हैं, जिनमें लोहे, लकड़ी और चमड़े का तरह तरह का सामान बना करता है। सेयट लुई (St. Louis)—मिसीसिपी और मिसोरी के संगम पर यह एक बड़ा माल इकट्ठा करनेवाला अड्डा है। न्यूओरिलियंज (New Orleans)—मिसीसिपी के डेल्टा पर यह सबसे अधिक वई भेजने वाला बन्दरगाह है। गेल्वस्टन (Galveston) मेक्सिकों की खाड़ी पर है। यहाँ से रियासत टेक्साज के पशु तथा बढ़िया रुई बाहर भेजी जाती है।

पश्चिमी राज्यों के नगर—सान फ्रांसिसको—(San Francisco) पिक्सी किनारे में गोलडन गेट—सोने के द्वार पर एक उत्तम बन्दरगाह है। इसके पीछे केलीफोर्निया की बहुत उपजाऊ घाटी है। यह गेहूँ, मछली, फल और मिट्टी का तेल और सोना बाहर भेजता है। यह नगर पिक्सी रियासतों से रेलों सथवा जहाजों द्वारा मिला हुआ है। जापान और चीन के साथ संयुक्त-राज्य का सारा व्यापार केवल इसी नगर के द्वारा होता है। लोस एंजिलोस (Los Angeles) केलीफोर्निया के पिक्स से नारंगी तथा दूसरे फलदार वृक्षों के कुंजों से घिरा हुआ एक बड़ा शहर है और यहाँ सिनेमा के फिल्म बनाने के बड़े कारखाने हैं। ओरीगन रियासत में पोर्टलैण्ड तथा वाशिगटन रियासत में सिएटल (Seattle) बन्दरगाह और लकड़ी के व्यवसाय के अड़े हैं।

संयुक्त-राज्य के श्रिधिकार में देश—एलास्का, 'फ़िलीपाइन, शान्तमहासागर के हवाई द्वीप, पार्टी वेस्ट इण्डीज के क्यूबा तथा मध्य अमरीका की पनामा नहर की पट्टी पर इसका अधिकार है। इसने एलास्का को सन् १८६७ में इस से मोल लिया था, यह देश विस्तार में पंजाब से छः गुना है। यहाँ के प्रधान क्यवसाय है सील और सामन मछलियों का



A Sheet Scene in Chicago

पकड़ना, सोना और चांदी निकालना, तथा विशेष क्षेत्रों में रुपहली लोमड़ियों को पालना। यहाँ के निवासी इण्डियन तथा इस्किमो है, जिन्हें रेनडियर को पालने-पोसने की शिक्षा दी जा रही है। इस जानवर का मान भोजन के लिए संयुक्त-राज्य को भेजा जाता है।

#### प्रश्न

१—संयुक्त-राज्य की प्राकृतिक दशा, जलवाय् और पैदावार का मंक्षेप में वर्णन करो।

२—संयुक्त-राज्य के मुरय उद्योग-धंधे क्या है ? और उनके केन्द्र कहां है ? इसका क्या कारण है कि एक विशेष स्थान में एक विशेष उद्योग-धंया होता है ?

3--संयुक्त-राज्य से कीन चीजें बाहर भेजी जाती है और कीन चीजें दाहर से वहां आती है ? प्रत्येक के लिए कारण वताओं।

४—निम्नलिखित नगर कहाँ हैं और क्यों प्रसिद्ध है—

न्यूयाकं, शिकागो, सानफ़ांसिसको, न्यू ओरलियन्ज, पिट्सवर्ग और फ़ुलेडेलिफिया।

प्र—संयुक्त-राज्य की व्यापारिक उन्नति के भौगोलिक कारण क्या है ?

## सत्तरवाँ ऋध्याय

### मेक्सिको

५८२—मेनिसको—पहले यहाँ एजटेन्स लोगों का एक बड़ा साम्राज्य था, ये बहुत कुछ सभ्य भी थे। स्पेनवालों ने पहले पहल इनको जीता था। उस समय ये लोग खेती करते थे, सिंचाई के लिए नहरें बनाई थीं तथा शहर बसाना और पुल बॉधना भी इनको मालूम था। किन्तु अब यहाँ स्पेनवालों का भी राज्य नहीं है और यह एक प्रजातंत्र बन गया है। इसका क्षेत्रफल ब्रह्मा को निकाल देने पर भारतीय साम्राज्य का आधा है और जन-संख्या १६ करोड़ है।

५८३—निर्माण् —यह एक त्रिभुजाकार पठार है जिसकी ऊँचाई ३,००० फुट से ८,००० फुट तक है। इसके दोनों ओर ऊँची ऊँची पर्वतमालाएँ ।था तंग तटवर्ती मैदान हैं। पठार दक्षिण की ओर बहुत ऊँचा और सँकरा होता गया है, अन्त के कोने में दो ज्वालामुखी पर्वत है। पोपकेटीपीटल तथा ओरीजेबा। पिक्चमी किनारे ऊँचे और पथरीले है, और पूर्वी नीचे और बालूमय है, जिससे उसमें कोई प्राकृतिक बन्दरगाह नहीं है।

५८४—जलवायु—कर्करेखा मेक्सिको को दो बराबर भागों में बाँटती है, इसलिए इसका जलवायु उष्ण होना चाहिए था, किन्तु ऊँचाई के कारण ऐसा नहीं है। तटवर्ती निचली भूमि बहुत गर्स है, स्वास्थ्य को हानिकारक है, इसलिए अधिकतर जन-संख्या पर्वतों से घिरे हुए सूखे पठार पर बस गई है। यहाँ बिना सिचाई के कृषि नहीं हो सकती। पर्वतों के ऊँचे स्थान ठंडे हैं। मेक्सिको में उत्तर को छोड़कर सब जगह वनस्पतियों की बहुतायत है। उत्तर तो प्रायः मरुस्थल सा है। उष्ण, तर और निचले किनारों में रबड़, महोगनो तथा गन्ना पैदा होते है। पठार पर कपास, कहवा, सन और तम्बाकू

की खेती की जाती है। ६,००० फ़ुट की ऊँचाई पर गेहूँ, जी तथा घास के उत्तम खेत मिलते है।

५८५—धातुवर्ग—मेक्सिको में संसार भर में सबसे अधिक चाँदी निकलती है, सोना, ताँबा, जस्ता, मिट्टी का तेल तथा सीसे की भी खानें हैं। यहाँ औद्योगिक कारखाने थोड़े हैं, किन्तु कपड़े के कारखानों में वृद्धि हो रही है।

५८६—नगर मेक्सिको—यही यहाँ की राजधानी है। पठार के ऊपर रेलों क केन्द्रस्थान है। प्यूवला खानों का मुख्य केन्द्र और औद्योगिक नगर है। घेराक्रुज एटलाण्टिक का और एका-पुलको ज्ञान्तमहासागर का बन्दरगाह है। वेराक्रुज के उत्तर में स्थित टेमपिकों के पिछले प्रान्त में एक बन्दरगाह है। तलहटी में मिट्टी का तेल बहुत मिलता है।

मेक्सिको प्रायः सब प्रकार के प्राकृतिक साधनों से सम्पन्न है (भूमि उपजाक, जलवाय उष्ण और तर तथा खनिज पदार्थ की यथेष्ट प्रच्रता)। किन्तु अभी तक इसने काफी उन्नति नहीं की है। इसका प्रधान कारण शासन की अस्थिरता और निवासियो का अज्ञान तथा मुस्ती है।

### प्रश्न

१—मेक्सिको की प्राकृतिक दशा, जलवायु, पैदावार और उद्योग-धंघों का वर्णन करो।

२—मेक्तिको के खनिज-उद्योग के विषय में तुम क्या जानते हो ? मेक्सिको के पिछड़े रहने के क्या कारण है ?

३—निम्नलिखित नगर कहाँ है, और क्यों प्रसिद्ध है? क्षेक्सिको, प्यूवला और वेराकुज।

# इकहत्तरवाँ ऋध्याय

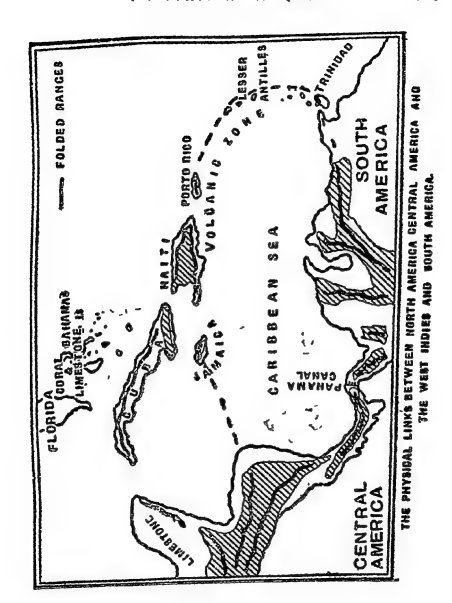
## मध्य असरीका और वेस्ट इण्डीज़

५८५—मध्य अमरीका में पाँच प्रजातंत्र मिले हुए है। ग्वाटेमाला, हंडोरास, सानसलवेडोर, निकारागोअ तथा कोस्टारिका।
भीतरी प्रदेश का अधिकांश पहाड़ी पठार है, जिसमें प्रायः भूचाल
आया करते है। इन प्रजातंत्रों की भूमि उपजाऊ है और उटण फ़सलें
खूव पैदा होती हैं। कोस्टारिका दिशेष रूप से अपने उत्तम क़हवे के
लिए प्रसिद्ध है, तथा एटलाण्टिक के किनारे पर के मैदान में केले खूव
होते हैं, जो खास जहाजों के द्वारा न्यूद्योर्रालयंत्र को भेजे जाते
हैं। ब्रिटिश हंडोरास में एक नीचा. उटण और तटवर्ती मैदान
हैं, जिसके पीछे एक जंगली तथा पहाड़ी प्रदेश है। महोगनी, गन्ना
और क़हवा यहाँ से बाहर भेजे जाते हैं। वेलाईच (Belize) यहाँ
का म्ह्य बन्दरगाह तथा नगर है

पनामा का छोटा-सा राज्य पनामा नहर के कारण महत्त्व-पूर्ण हो गया है। नहर का वर्णन हम ५५१ पैरा में कर आये हैं।

५८८—त्रेस्ट इण्डोज—उत्तरी और दक्षिणी अमरीका के बीच में द्वीपों का जो एक समूह है, उसी को वेस्ट इण्डीज नाम दिया गया है। ये रिण् ड० तया २४° ड० के बीच में हैं। इन सबका क्षेत्रफल मिलकर येट ब्रिटेन से कम है। प्रायः सभी द्वीपों की मिट्टी ज्वालामुखी पहाड़ के मुंह से निकले हुए पदार्थों से उनी हुई है, केवल बहामास द्वीप में गों से बने हैं।

५८९—जलवायु और पंदावार—यद्यपि ये ककं और मकर रेखाओं के बीच में हैं, तयापि समुद्र से घिरे होने के कारण इनकी उटण और तर जलवाय बहुत कुछ सम हो गई है। यदाँ



की ऋतुक्षों के केवल दो नाम हो सकते है, एक उष्ण और दूसरा तर। तर ऋतु में, जो ग्रीष्मकाल के दिनों में होती है, वर्षा बहुत अधिक और लगातार होती रहती है। बहामास की भूमि को छोड़ कर यहाँ की शेष भूमि ज्वालामुखी पहाड़ों से निकले हुए पदार्थों से बनी हुई ै और बड़ी उपजाऊ है। इस प्रकार की भूमि और जलवायु में वनस्पतियों की बहुतायत होना स्वाभाविक है। प्रायः सभी प्रकार के उष्ण कटिवन्ध के वृक्ष व पौधे इनमे पैदा होते हैं। गन्ना, तम्बाकू, कहवा, मसाले के वृक्ष, कोको, सनोवर, सेब, नारंगी, नारियल, याम (yams) और एरोस्ट जैसे फल यहाँ बहुत पैदा होते हैं। जंगलों में महोगनी तथा अन्य वृक्षों की अधिकता है।

५९०—विभाग—वेस्ट इण्डी त तीन समूहों में बँटा हुआ
—(१) घेटर (बृहत्) एंटोल जिसमें (१) क्यूबा जो संयुक्तराज्य की देख-रेख में एक प्रजातंत्र है, (२) पोटोरिको जो
संयुक्त-राज्य के अधीन है। (३) हैटो जो दो स्वतंत्र प्रजातंत्रों में
बँटा हुआ है और (४) जेमेका जो ब्रिटिश लोगों के अधीन है।

(२) लेसर (लघु) एंटोल और (३) वहामास—इनमें बहुत-से छोटे-छोटे द्वीप मिले हुए हैं, जिनमें अधिकांश ब्रिटिश लोगों के अधीन हैं, कुछ फ़्रांस तथा हालैण्ड के अधिकार में भी है।

निवासो अधिकांश नीग्रो लोग है, जो गोरे ओवरसियरों की देख-रेख में गन्ना और क़हवा के खेतों में काम करते है।

५९१—नगर हवाना—यह क्यूवा की राजधानी है, तथा सिगारों के लिए प्रसिद्ध है। यह द्वीप वेस्ट इण्डीज के अन्य सब द्वीपों से अधिक गन्ना पैदा करता है। जेमेका द्वीप गन्ना, रम शराब, केला, कहवा, मसाले और महोगनी बाहर भेजता है। यह ब्रिटिश अधिकार में है। क्विंगस्टन यहाँ की राजधानी और मुख्य इन्दरगाह है।

#### प्रश्न

१—दिविश हंडोरास से कौन कौन चीखें बाहर भेजी जाती हैं? उत्तर कारण-सहित होना चाहिए।

२—स्थिति, आकार, जलवाय् और पैदावार का ध्यान रखते हुए वेस्ट इण्डीज और ईस्ट इण्डीज की तुलना करो, किन बातों में वे एक से हैं और किनमें नहीं?

## बहत्तरवाँ ऋध्याय

## द्विणी अमरीका

५९२—िस्थिति और आकार—दक्षिणी अमरीका १२° उ० और ५५° द० के बीच में है। इसका क्षेत्रफल ७० लाख वर्गमील है। उत्तरी अमरीका के साथ तुलना—(१) दोनों उत्तरी और दक्षिणी अमरीका का आकार त्रिभुजाकार है, उत्तर में चौड़ा और दक्षिण की ओर कमकाः सँकरा होता गया है। (२) दोनों के उत्तर-पूर्व में एक एक द्वीप-समूह है। (२) दोनों के पिक्चम में ऊँची-ऊँची पर्वत-मालायें तथा पूर्वी किनारे पर नीची श्रेणियाँ है। (४) दोनों के बीच बहुत दूर दूर तक फैला हुआ मैदान है, उत्तरी अमरीका में प्रेरीज है तो दक्षिणी अमरीका में उसी के जोड़ का पम्पास मैदान है। (५) दोनों की निदयों का बहाव पश्चिम से पूर्व तथा उत्तर से दक्षिण की ओर है। ससकेचवान, नेलसन और सेंट लारेंस, ओरीनिको

तया अमेजन के जोड़ की हैं, तथा मिसीसिपी-मिसोरी की तुलना लाप्लाटा नदियों के समूह से की जा सकती हैं।

किन्तु ये दोनों महाद्दीप वहुत-सी बातों में एक से नहीं हैं। उत्तरी महाद्दीप दक्षिणी महाद्दीप से बहुत बड़ा है और दोनों की बड़ाई में ६ और ७ का अनुपात है। उत्तरी अमरीका का सबसे चौड़ा भाग ६० उ० में है, इसिलए उसका अधिकांश शीतकाल में बर्फ़ से दका रहता है, और रहने लायक नहीं है, इसके विरुद्ध दक्षिणी अमरीका का सबसे चौड़ा भाग भ्रमध्यरेखा पर स्थित है, इसिलए वहाँ बहुत ही घने गरम जंगल हैं। ५९३—अफ़ीका सेयह किन बातों में मिलता है और किन में नहीं?

### त्रफ़ोका

## १---मोटे तौर से अफ़्रीका त्रिभुजा-कार है।

२—अफ़ीका के सबसे चौड़े भाग

में होकर ककरें खा निकली
है, यह एक रेगिस्तान है।

३—इसका सबसे दक्षिणी कोना
३५° दक्षिण तक पहुँचा है।
४—इसका घरातल पठारों से
बना है जिनके किनारों पर
पहाड़ है। ये पहाड़ किनारे
पर के सँकरे मैदानों के ऊपर

४—निव्यों पर नाव नहीं चल सकती क्योंकि झरनों और गहरो घाटियों से उनकी घारा छिन्न-भिन्न हो गई है।

सीघे उठे हुए हैं।

### द्विणी अमरीका

१—दक्षिणी अमरीका भी त्रिभुजा-कार है।

२—दक्षिणी अमरीका के सबसे चौड़े भाग में से भूमध्यरेखा निकली है, यहाँ बड़े घने उष्ण जंगल है।

३—इसका तबसे दक्षिणी कोना

५५° द० तक पहुँचा है।

४—इसके घरातल में एक

मध्यवर्ती मैदान है, और

पश्चिमी तथा पूर्वी किनारे

पर उच्च सूमियाँ हैं।

५—निदयों पर बड़ी दूर दूर तक नाव चल सकती है।

ये कई बातों में मिलते हैं। अफ़्रीका की कोंगी नदी भूमध्यरेखा के साथ साथ बहती है, इसकी घाटी में लगातार पानी बरसता है, इसमें रवड़ और आबनूस के बहुत-से घने और उष्णकटिबन्ध के जंगल हैं। दक्षिणी अमरीका में भी अमेजन भूमध्यरेखा के साथ साथ बहती है, और इसकी घाटी में भी रबड़ तथा आबनुस के घने और उष्ण कटिबन्व के जंगल हैं। इसी प्रकार नेटाल तथा पोर्तुगीज पूर्वी अफ़्रीका और दक्षिण-पूर्वी द्वाचील बहुत मिलते-जुलते हैं, दोनों में दक्षिण-पूब व्यापार-वायु के द्वारा खूब वर्षा होती है, और कहना तथा मक्का दोनों जगहों की मुख्य पैदावार है। अफ़्रीका का कालाहारी मरूत्यल दक्षिणी अमरीका के अटाकामा मरूत्यल से, जिस पर दक्षिण-पूर्वी व्यापार-वायु का प्रभाव पड़ता है, मिलता-जुलता है। दक्षिण-पश्चिमी केप प्राविस (प्रान्त) चिली के मध्यभाग से मिलता है, दोनों की लिवायु भूमध्यसागरीय है, दोनों में केवल शीतकाल में, जब उत्तर-पश्चिम-वाहिनी वायु का दौरा होता है, वर्षा होती है, दोनों महाद्वीपों में उष्ण जलघारायें तो पूर्वी किनारे पर उत्तर-दक्षिण विशा में, तथा शील जलघारायें पश्चिमी किनारे पर दक्षिण-उत्तर में चलती है।

५९४—प्राकृतिक अवस्था—उत्तर अमरीका की भाँति यह भी तीन प्राकृतिक भागों में बँटा है। (१) पश्चिमी पर्वत-श्रेणियाँ (२) पूर्वी पर्वत-श्रेणियाँ और (३) मध्यवर्ती भाग।

पश्चिमो पर्वतों में एण्डीज पर्वत शामिल है जो दक्षिण में केपहार्न से उत्तर में पनामा नहर तक लगभग ४,००० मील की दूरी तक फैला हुआ है। इसकी लम्बाई हिमालय की लम्बाई से प्रायः तीन गुनी है। लगभग दक्षिण में २,००० मील तक इसकी एक ही श्रेणी है किन्तु मोड़ पर इसके दो भाग हो गये है जो बोलिविया के पठार को तथा दिदीकाका झील को चारों और से घेरे

हुए है, इससे आगे उसमें और भी कई नई नई श्रेणियाँ फूटी हैं, जो पठारों तथा झीलों को घेरे हैं। इनकी सबसे ऊँची चोटी २३,००० फ़ुट है। यद्यपि यह ऊँचाई मोंट एवरेस्ट (गौरीशंकर) चोटी के बराबर नहीं है, तथापि इनकी औसत ऊँचाई हिमालय की औसत ऊँचाई से अधिक है। इनमें बहुत-से प्रचण्ड जलते हुए ज्वालामुखी भी है, और खनिज पदार्थों में से ताँबा और चाँदी की बड़ी अधिकता है। केवल एक रेल जो ब्यूनोस एअर्ज से वेलपेरेजो को जाती है, एण्डीज को उसपलाटा दरें में होकर पार करती है।

५९५—पूर्वी पृत्रेत-श्रेिशायाँ—इसमें गीआना और ब्राजील के पर्वत शामिल हैं। ये एण्डीज की तरह ऊँचे नहीं है, किन्तु, उनसे पुराने हैं, प्राकृतिक शिक्तयों के प्रभाव से ये दिन प्रतिदिन क्षीण होते जाते हैं।

प९६—मध्यवर्ती सैदान—पूर्वी और पिन्नमी उच्च भूभियों के बीच यह उत्तर में केरीबियन समृद्र के पास से दक्षिण में केपहानं तक फैला हुआ है। यह तीन भागों में बाँटा जा सकता है—(१) लानोज, (Llanos), (२) सेल्वाज, (Selvas) और (३) पम्पाज (Pampas)। लानोज (Llanos) ये ओरीनिको की घाटी में वृक्ष-रहित घास-भूमियाँ है। इनमें ग्रीष्मकाल में थोड़ी-सी वर्षा होती है, और लम्बी लम्बी घासों की अच्छी उपज होती है जिससे सैकड़ों हजारों पशुओं का जीवन चलता है (सूडान से मुकाबिला करो)। सेल्वाज—अमेजन नदी की घाटी के उष्ण और घने जंगलों का नाम है। यहाँ गर्मी भी खूब पड़ती है और तरी भी काफ़ी रहती है, इसलिए बड़े-बड़े वृक्ष पैदा होते हैं। सबसे महत्त्वपूर्ण पैदावार है रबड़ और महोगनी। पम्पाज—लाग्लाटा की समशीतोष्ण घास-भूमियों को पम्पाज कहते हैं। इनमें पशुओं और भेड़ों के लिए अच्छे चरागाह है। तर भागों में गेहूँ, मक्का और तिलहन पैदा होते है। पम्पाज के दक्षिण में पेटागोनिया का ऊजड़ और शीततम स्टेप प्रदेश है।

५९७—निद्याँ अभिजन—यह ४,००० मील लम्बी होने के फारण पृथ्वी की सबसे लम्बी नदी है। यह एण्डीज से निकल कर, ब्राजील में बहती हुई, तथा कई बड़ी बड़ी सहायक निदयों को साथ लेती हुई एटलाण्टिक महासागर में गिरती है। इन सब पर नाव चल सकती है। इन निदयों में कुल मिलाकर २५,००० मील लम्बा जल-मार्ग बनता है। अमेजन भूमध्यवर्ती प्रदेश में जिसमें पानी बहुत बरसता है, होकर निकली है, इसिल इसकी जलधारा भी पृथ्वी की सब निदयों से बड़ी है, यदि कोई तुलना हो सकती है तो वह केवल कोंगों के साथ। इसकी घाटी में बड़े घने और उठम जंगल है जिनमें रवड़, महीगनी तथा logwood लकड़ी पैदा होती है।

पारा (Para)—इसके मुख पर सबसे प्रधान बन्दरगाह हैं मेनोस (Manaos)। इसके किनारे एक भीतरी शहर हैं, यहाँ रखड़ की मण्डी है। छोरोनिकों नदी (१,५०० मील लम्बी) है। यह गीआना उच्च भूमि के दक्षिण से निकलती हैं, और अर्द्धवृत्त बनाती हुई एटलाण्टिक महासागर में गिरती है, एण्डीज पर्वत से निकलनेवाली कई निवयाँ भी इसमें मिलती है। १,००० मील तक इसमें नीकार्ये चलती है।

पीराना नदी ताजीलियन उच्च भूमियों से निकलती है और दक्षिण पिंचमी दिशा में गहती हुई पेरागोये नदी को अपने साथ ले लेती हैं जो ताजीलियन उच्च भूमि की पिंचमी ढालों से निकलती है। ये मिली हुई घारायें लाप्लाटा के बहुत दूर तक फैले हुए मुहाने में जा मिलती हैं जिस पर ब्यूनोस एक्षर्ज (Buenos Aires) तथा मोंटी वीडियो नाम के दो बड़े बन्दरगाह हैं। इनके द्वारा ऊन, पश्च, जाल, मांस-रव और पम्पाज के येहूँ बाहर भेजे जाते है।

#### प्रधुन

१-- उत्तरी और दक्षिणी अमरीका की तुलना करो, ये किन बातों में एक से है और किनमें नहीं ?

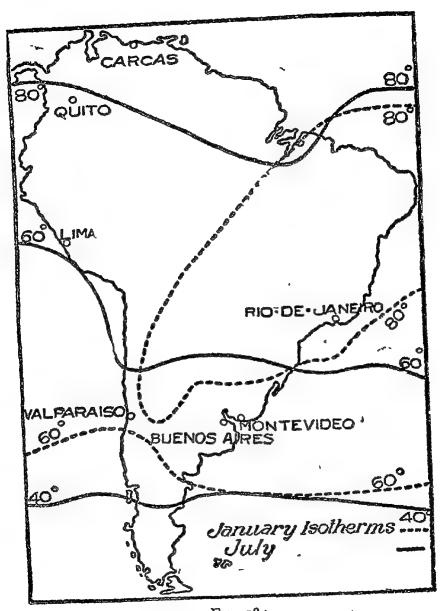


Fig. 184

२---दक्षिणी अमरीका और अफ़्रीका की तुलना करी, ये किन बातों में मिलते-जुलते हैं और किनमें नहीं ?

3---दक्षिणी अमरीका कितने प्राकृतिक विभागों में वाँटा जा सकता है ? प्रत्येक की विशेषतायें बतलाओ।

४—लानोज, सेल्वाज और पम्पाज से तुम क्या समझते हो ? प्रत्ये को स्थित और विशेषतायें वतलाओ।

५-अमेजन और कोंगो की नुलना करो।

# तिहत्तरवाँ ऋध्याय

## जलवायु ऋौर पैदाबार

५९८--जलवायु--दिक्षणी अमरीका का अधिकांश भाग कर्क और मकर रेखाओं के बीच में है, इसलिए इसकी जलवाय उष्ण है। यहाँ उत्ताप का चढ़ाव-उतार बहुत अधिक कभी नहीं होता।

भूमध्यवर्ती शान्त किंद्यन्ध में जो ४° द० और ४° उ० के बीच में है, वर्षा बहुत अधिक और लगातार होती है। ४° द० के दक्षिण से लेकर ३०° द० तक एटलांटिक महासागर से आनेवाली द्यापार-वायु का दौर दौरा रहता है जिससे एण्डीज तक खूब वर्षा होती है। किन्तु ये इस पर्वत को पार नही कर सक्तीं, इसलिए पीक और उत्तरी चिली वास्तव में महस्थल है शीतोष्ण किंद्यन्ध में हवायें पिक्चम की ओर से चलती है, इसलिए उत्तर-पिक्चम-वाहिनी वाय के द्वारा दक्षिणी चिली में खूब वर्षा होती है, किन्तु पेटेगोनिया

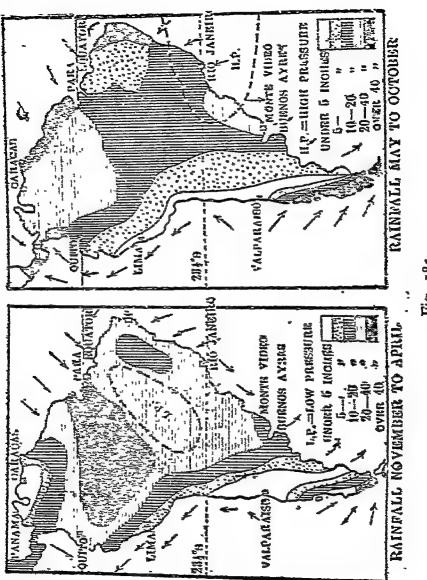


Fig. 185

जो एण्डीज के पूर्व में हैं, एक मरस्यल के समान है, क्योंकि उत्तर-पिन्नम-पाहिनी हवायें वहां पहुँच नहीं सकती। चिली के मध्य में शितकाल में वर्षा होती है जो भूमध्यसागरीय जलवायु का लक्षण है। इसिलए यह गीव्मकाल में उप्ण और सूखा हो जाता है, ध्योंकि केयल शीतकाल में ही पिन्नम-पाहिनी हवायें वहां जा सकती है। दिटीकाना जील का मैवान भी सूखा है, क्योंकि पर्वत-श्रेणियों के कारण वरनानेवालो वायु उसमें जा नहीं सकती। ऊँचाई का भी जलवायु पर बड़ा प्रभाव पउता है। यद्यपि कीटो भूमध्यरेखा पर है, तथापि उसकी जलवायु वहुत ही मनोहर है, क्योंकि उसकी ऊँचाई ६,००० फूट है।

- ५९९—पैंदावार—जैसी जलवायु होगी, वैसी ही पैदावार होगी। इसिए वनस्पतियों की दृष्टि से इनके निम्निलित मुख्य विभाग किये जा सकते हैं—
- (१) लानोज—इसके भीतर ओरीनिको की निचली घाटी है।
  यहाँ केवल ग्रीप्मदाल में थोडी-सी वर्षा होती है जिससे पशुओं के
  चरने योग्य लम्बी घास बहुतायत से पैदा हो जाती है। तटवर्ती
  भागों पर, जहाँ कुछ अच्छी वर्षा होती है, गन्ना, कोको और कहवा
  भी पैदा होता है।
- (२) संत्याज—इसमें अमेजन की घाटी है, जलवायु उरण और तर है, जंगल बहुत ही घने है, और छोटे-छोटे पौघों की ऐसी बाट होती है कि जंगल में प्रायः जाना किन हो जाता है। बड़े यूक्षों की शाखायें आपस में ऐसी उलझी रहती है कि वहाँ दोपहर की भी अवेरा मालूम होता है। वृक्ष बहुत ऊँचे ऊँचे हैं, सूर्य की रोशनी तक पहुँचने के लिए पेड़ लम्बे हो जाते है। निदयों और सहायक निदयों के द्वारा ही केवल इनके भीतर लोग जा सकते है। इन जंगली में जो पशु रहते हैं उनमें से अधिकांश पशुओं के



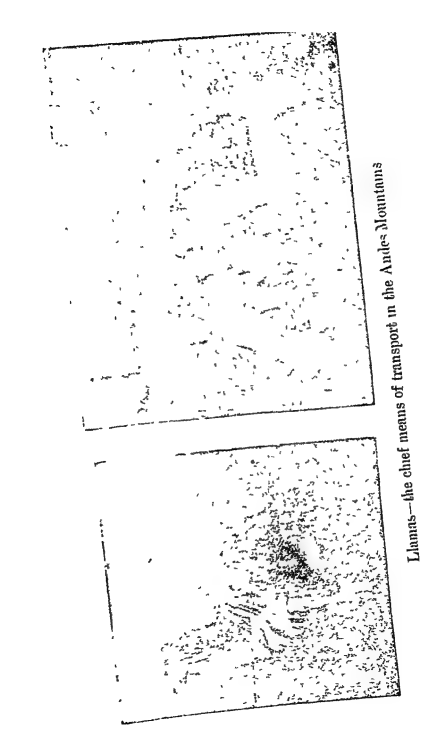
VECETATION AND SEASONAL PAINFALL IN SOUTH AMERICA

Fig. 186

अंग वृक्षों पर रहने योग्य वने है, जैसे वन्दर, साँप, छिपकली (Lizards) और कीड़े (Insects)। जलवायु मलेरिया पैदा करती है, इस कारण वहत ही थोड़े आदमी रहते है। ये लोग यूरोपियनों की देख-रेख में रवड़, होगनी और केला आदि जंगली पैदावारें इकट्ठा किया करते हैं। खुले हुए स्थानों में कहवा, गन्ना और तम्वाकू पैदा की जाती है। बाजीलियन उच्च भूमियों की जलवाय भी उष्ण और तर है, इसलिए वहाँ भी कहवा, गन्ना और कपास पैवा होते है।

- (३) पम्पाज इसके भीतर अरजेनटायना का अधिकांश भाग और यूक्तोएँ है। इनकी जलवायु शीतोष्ण है, वर्षा भी यहां थोड़ी होती है। लम्बी-लम्बी नास पैदा होती है जिनके चरागाहों में लाखों भेड़ें, घोड़े और अर्द्ध-जंगली पशु चरते रहते है। इन पशुओं को चरानेवाली की गूचू (Gauchos) कहते है, ये घोड़े की सवारी में बहुत होशियार होते हैं, और एक रस्सी के फन्दे से जंगली पशुओं को दड़ी चतुराई से पकड़ लेते हैं। दीड़ते हुए घोड़े की पीठ पर ये सीधे खड़े हो सकते है। ूच मिट्टी की क्षोपड़ियों में अवश्य रहते हैं, किन्तु इनका अधिकांश जीवन घोड़े की पीठ पर ही बीतता है। ये या तो जंगली घोड़ों को सिखाया करते हैं या पशुओं को चराया करते हैं। इनक मुख्य भोजन गोमांस और पानी है। पम्पाज के उत्तर पूर्व में जहाँ वर्षा कुछ अच्छी हो जाती है, गेहूँ, गन्ने, मक्का और तम्बाकू की खेती होती है।
- (४) पेटेगोनिया-पम्पान के दक्षिण में बहुत ही ठंडा और उजाड़ मरुस्थल है, यहाँ नाम-मात्र के ऊन के सिवाय और कुछ नहीं पैदा होता।
- (५) उत्तरी चिलो और पेरू का समुद्री किनारा—ये बोनों महत्यल हैं। मकर रेखा के समीप, और पर्वतों की ओट में होने के कारण ये उष्ण और सूखे हैं।

- (६) कोलम्बिया, पीरू, इक्वेडार श्रौर बोलोविया—ये सबके सव ऊँचाई के कारण ठंडे और सूखे है। ऊपरी भाग पर बर्फ़ जमी रहती है, और निचली ढालों पर चरागाह है और क़हवा पैदा होता है।
- (७) मध्यवर्ता चिलो—इसकी जलवाय भूमध्यसागरीय है, गेहूँ, शराब और ऊन इसकी मुख्य पैदावार है।
- (८) द्त्तिगाो चिली—यहाँ ठंडक ख़ूब पड़ती है और पानी भी ख़ब बरसता है। इसमें बहुत-से शीतप्रधान जंगल है।
- ६००—पशुवर्ग—यहाँ के सबसे महत्त्वपूर्ण पशु दो है—(१) लामा जो ऊँट से मिलता-जुलता, किन्तु उससे छोटा होता है और (२) एलपका। दोनों एण्डीज में लदाऊ पशुओं की भॉति काम करते हैं, इनके वालों से कपड़े भी बनाये जाते हैं (तिब्बत के याक से इनकी तुलना हो सकती है)।
- ६०१—धातुवर्ग—दक्षिणी अमरीका म खिनज पदार्थी की बहुतायत है। सोना एण्डीज, ब्राजील और वेनेज्युला में पाया जाता है, चाँदी बोलीविया, चिली और पेरू में; हीरे केवल ब्राजील में; तथा नाईट्रेट और ताँबा चिली से निकाले जाते है। मिटटी का तेल कोल-मिबया और वेनेज्युला में बहुत मिलता है।
- ६०२—निवासी—यहाँ अधिकतर मूल-निवासी रेड इण्डियन लोग बसते हैं जिनके बाप-दादे उत्तरी अमरीका के इण्डियनों की भाँति किसी समय एशिया से बेरिंग जलडमक्मध्य के द्वारा यहाँ आये थे। इसके सिवाय स्पेन और पोर्तुगीज विजेता की कुछ सन्तानें भी वहाँ बस गई है, हाल में इटली, जर्मनी और ब्रिटिश द्वीपों से भी कुछ लोग वहाँ जा बसे है। यहाँ विशेषकर कर्क और मकर रेखाओं के बीच बहुत-से नीग्रो भी है, अफ़्रीका से ग्रलामों की भाँति लाये हुए नीग्रो की सन्तान है। सारांश यह कि अधिकांश जनता इन्हीं जातियों के मिलने से बनी है। कुछ शतंबन्द हिन्दुस्तानी भी





SOUTH AMERICA. -NATURAL RESOURCES AND RAILWAYS.

Fig. 187

लेतों में काम करने के लिए बिटिश गिआना बुलाये गये है और उनमें ने वहीं बस गये है। यहां की एक विलक्षण बात यह है कि इटली से बहुत-से किसान यहां प्रतिवर्ष शीतकाल क प्रीष्मकालिक फ़सल काटने के लिए आया करते है और फिर अपने देश की फ़सल के लिए वायस लौट जाते है। जन-संस्था बहुत ही कम है, केवल किनारों र विशेष करके व्यूनोस एअजं, रिझोडीजेनिरो, परनैम्बुको, काराकास, बालपेरेजो आदि बन्दरगाहों में अधिक लोग हैं। योंकि यहां की भूमि उपजाऊ है और आने-जाने में भी सुभीता है। अमेजन नदी के स्वास्थ्य हानिकारक भाग में, एण्डियन प्रदेशों के ऐसे ऊने स्थल में, जहां पहुँचना मध्किल होता है, पेटेगोनिया, पीक और उत्तरी चिली के मरुस्थलों में तो प्रायः मनध्य रहते ही नहीं।

#### प्रश्न

- १--- दक्षिणी अमरीका की जलवाय का वर्णन सामान्य तौर पर करों
- २—दक्षिणी अमरीका के किन भागों मं अधिक वर्षा होती है और किनमें कम? उत्तर कारण-सहित होना चाहिए।
- ३—जलवायु और वनस्पति की दृष्टि से दक्षिणी अमरीका को तुम कितने भागों में बाँट सकते हो ? प्रत्येक भाग की विशेष उल्लेख-गिय पैदावार लिखो।
- ४—दक्षिण अमरीका के कौन से भाग घने और कौन-से कम असे हुए हैं और क्यों? अमेजन नदी के तास की जन-संख्या क्यों बिरली हैं?
  - ५-दिक्षणी अमरीका के मुख्य खनिज पदार्थ क्या हैं?

# चौहत्तरवां ऋध्याय

## राजनैतिक विभाग ग्रीर नगर

६०३—राजनैतिक विभाग—दक्षिणी अमरीका के केवल गीआना प्रदेश तो ब्रिटिश, डच और फ़्रेंच लोगों के हाय में है, क्षेष भाग कई स्वतंत्र प्रजातन्त्र राज्यों में बँटा हुआ है।

६०४—वेनेज्युला—लानोज और ओरीनिको निदयों के तास की उष्ण घासभूमियाँ इसमें मिली हुई है। इन घासभूमियों से हजारों पश्च पलते हैं। समुद्री किनारों और पवंतों की निचली ढालों पर क्रहवा और कोको पैदा होते हैं।

६०५—गोष्ट्राना—इसका जलवायु उच्ण और तर है, यहां की मुख्य उपज गन्ना है। पर्वतीय ढालें वृक्षों से भरी है, तथा उनमें झहवा की खेती होती हैं। सोना भी खानों से निकलता है। जाजंटाउन ब्रिटिश गीआना की राजधानी है। उच और फ़ेंच गीआना की भी ठीक यही पैदावार है। पैरामेरियो उचगीआना की और केयन फ़ेंच-गीआना की राजधानियाँ है।

६०६—त्राजील—यह फैलाव में ब्रह्मा को निकाल देने पर भारतीय साम्राज्य के दुगुने के बराबर है। इसके तीन प्राकृतिक विभाग हो सकते है—(१) अमेजन नदी का तास, इसकी जलवाय उष्ण और तर है, इसमें बड़े धने जंगल हं, इसका नाम सेल्वाज है। मुख्य पैदावार है रबड़, महोगनी, (२) ब्राजीलियन उच्च भूमियाँ तथा तटवर्ती मैदान—इनमें दक्षिण-पूर्वी व्यापार-वाय के द्वारा खूब वृष्टि होती है। झहवा, कपास, तम्बाक और मक्का यहाँ की पैदावार है। (ब्राजील में पृथ्वी भर झहवे का है भाग पैदा होता है) (३) कैम्पोस और मोटो ग्रासो—ये ब्राजीलियन उच्च भूमियों के पिरुचम में पठार है। ये सुखे है और इनमें पशु-पालन का व्यवसाय

होता है। उच्च भूमियों में खानों से सोना और हीरे भी निकाले जाते है।



Fig. 188

नगर—रिस्रोडीजेनिरो (Rio-de-Janeiro)—यह ब्राजील की राजधानी और एक उत्तम बन्दरगाह है। दक्षिणी गोलाई के बर्

नगरों में इसका दूसरा स्थान है। यहाँ से क़हवा बाहर जाता है। वाहिया (Bahia)—याजील के वन्दरगाहों में इसका दूसरा स्थान है। शक्कर तम्बाक और कपास इसके द्वारा बाहर भेजें जाते हैं। पर्नेम्युको (Pernambuco) भी शक्कर, और कपास बाहर भेजता है। पारा (Para) से रवट भेजा जाता है।

६०७—ध्यरजनटायना, पेराग्वे श्रीर यूराग्वे—पम्पाज अर्थात् समग्नीतोष्ण धास-भूमि इन्हों तीनो प्रदेशों में वंटी है। यहाँ पश्, भेड़ें और घोडे वहुत पाले जाते हैं। इसलिए यहां से ऊन, पशु, tinned मान, पाल और चमड़ा बाहर भेजे जाते है। अरजेनटायना के उत्तर-पूर्व में गेहें, मक्का और पटसन की खेती होती है। पेराग्वे में mate चाय और पांड पैदा की जाती है।

नगर—च्युनोस एअर्ज (Buenos Aires)—यह अरजेनटायना की राजवानी और मृहय वन्दरगाह है, यहां से अन, गेहूँ, पाल, मांस और पश् बाहर भेजे जाते हैं। यह रेलों का बड़ा फेन्द्र दे तथा दक्षिणी गोलाई का सबसे बड़ा नगर है। रूजेरों (Rosario)—यह नदी का वन्दरगाह है और गेहूँ तथा पशुओं की मण्डी है। मान्टोबोडिओं (Montevideo) य्राग्वे की राजधानी और वन्दरगाह है जिसके द्वारा अधिकतर सुरक्षित मांस और गोमांस बाहर भेजा जाता है। एसनशन पेराग्वे की राजधानी हैं यहां mate चाय, नारंगियाँ और तम्बाकू पैदा होती है।

६०८—पेटेगोनिया—यह अरजेनटायना का ही अंश है। यास्तव में यह एक पथरीला मरुस्थल है। बहुत थोड़े रेड इण्डियन यहां रहते जो शिकार तथा मछलियों के द्वारा अपना पेट पालते हैं।

६०९—फाकलैण्ड द्वीप—ये बिटिश लोगों के अधीन है, यहाँ भेडें पाली जाती है। इनकी जलवायु ठंडी और कुहरा-मय है। पोर्ट स्टेनली एक उत्तम बन्दरगाह है, इसलिए यात्रियों के जहाज यहाँ बरावर ठहरा करते है।

### एण्डीज़ राज्य

६१०—विली के तीन भाग है—उत्तरी भाग एक रेगिस्तान है, यहाँ की एक-मात्र महत्वपूर्ण पैदावार नाईट्रेट (शोरा) है जो पश्चिमी धोरप के देशों में खाद के तौर पर बर्तानिया को भेजा जाता है। सच्यवर्ती भाग में भूमध्यसागरीय जलवाय है। शराब, गें और ऊन यहाँ की पैदावार हैं। दक्षिणी भाग जंगलों से भरा हुआ है। ताँबा. चाँदी औं कोयला भी यहां की खानों से निका जाते हैं। सेनिटिश्रागों (Santiago) चिली की राजधानी औन वालपेरेज़ों (Valparaiso) सबसे मुख्य दन्दरगाह यह मध्य भा े स्थित है, इससे भीतरी प्रदेशों के साथ इसमें आने-जाने की काफ़ी सुविधायें हैं। स्थूनोस एअर्ज से जो ट्रान्स एण्डियन रेल े (Trans Andean Ry.) चलती है यह उलका अन्तिम स्टेशन है।

ह११—कालिम्बया, ईक्वेडर, पोरू और वालीविया—ये सबके प्रव अधिकतर पर्वतों और ऊँचे-ऊँचे पठारों से भरे हुए हैं। बोलीविया को छोड़कर सबके पास शान्तमहासागर का सम्द्री किनारा है। इन सभी राज्यों के पूर्वी भाग में व्यापार-वाय के हार थोड़ी वर्षा होती है। इनमें जंगल भी काफी है। इस ्वीं प्रान्त को मोनटाना कहते है जिसमें सिनकोना (विवनेन) और रखड़ पैटा होती है। अनुकूल स्थानों में कहवा, गन्ना, और तस्वाकृ का कृष्टि होती है, तथा पश पाले जाते है। किन्तु यहाँ की सबसे महत्त्वपूर्ण वैदावार है खनिज पदार्थ। चाँदी तो तीनों राज्यों में पाई जाती है और गंग (Tin) केवल बोलीविया में। मिट्टी का तेल कोलस्बिया में बहुत मिलता है।

६१२—नगर-बोगोटा (Bogota)—यह कोर्लाम्ट्या की राज-थानी है, मीर ८,५०० फ़्ट की ऊँचाई र दसा हुआ है। इसकी जलवायु बहुत ही मनोहर है। इसका वन्दरगाह काटेंजिन। (Car-tagena) है। कोटो (Quito) ईक्वेडर की राजधानी है और भूमध्यरेखा पर है। किन्तु ६,४०० फ़ट ऊँचा होने के कारण इसकी जलवायु ही रमणीय है। यह अपने वन्दरगाह ग्वायाक्विल ((Gua-yaquil) के साथ रेल से जुड़ा हुआ है। लीमा (Lima) परू की राजधानी है और कालल्याव (Callao) उसका वन्दरगाह है। बोली-विया की राजधानी मुकर (Sucre) है, किन्तु लापज (Lapaz) सबमे बड़ा नगर है। कालल्याव से एक बड़ी विलक्षण रेल निकाली गई है जो एण्डोज पर्वंत में चांदी की लानो तक चढ जाती है।

इस ठडें पठार के आदि-निवासी इन्कास (Incas) कहलाते हैं। जब इन के वेज को स्पेनवालों ने जीता था तब इन लोगों ने बड़ी उन्नति की थी। उन्होने मन्दिर, मकान, मड़कें और नहरं बनाई थीं। ये मक्का, आड़ और कपास को खेती करते हैं, सोना-चाँदी खोदते हैं और गहने बनाते हैं।

#### চছৰ

१—ों जील और अरजेनटायना के नृष्य उद्योग-धंधे क्या हूँ ? वहाँ में कीन चीजें नाहर के देशों को भेजी जाती हूँ ? उस वन्दरगाहों के नाम क्या है जिनके द्वारा वे बाहर भेजी जाती है ?

२-- चिली की जजताय और मुख्य पैटावारी का वर्णन करो।

3—मोनटाना, केम्पोस, ल्योनोज, सेल्वाज शब्दों को अच्छी तरह समझाओ।

४—निम्नलिखित नगर कहाँ हं और क्यो प्रसिद्ध है? — इपूनीय एअर्ज, रिओ-डो-जेनिरो, वालपेरेजो, बाहिया पारा, परनाम्बुको सीर कीटो।

# दुनिया के प्राकृतिक सूखंड

तल, जलवायु, प्राकृतिक वनस्पतियों की वृष्टि से धरती को कई भागों में विभक्त किया गया है। ऐसे खंड के सम्पूर्ण भाग में एक ही प्रकार का तल तथा जलवाय पाई जाती है और इसलिए वनस्पतियों की उपज तथा निवासियों के व्यवसाय परस्पर बहुत कुछ मिलते हैं। परन्तु यह कहना तो सर्वथा ठीक नहीं कि एक भूखंड के सम्पूर्ण भागों में निवासियों के व्यवसाय तथा उनकी रहन-सहन का ढंग सर्वथा एक जैसा होता है। क्योंकि व्यवसायों का आधार बहुत कुछ खनिज पदार्थों की उपज, लोगों की शिक्षा तथा उनकी सभ्यता की मात्रा और उनकी शासन-पद्धति पर निर्भर है। यथा उत्तरी अमरीका के मध्य के मैदान में तीन सौ वर्ष हुए प्राचीन निवासी रेड इण्डियन वृक्षों के फल व मूल प्राप्त करके अथवा जीवों का आखेट करके अपनी पेट-पूजा करते थे। परन्तु आजकल उसी मैदान में बहुमूल्य अन्नादि उत्पन्न किये जाते हैं। अगणित मवेशी तथा भेड़ें पाली जाती है। भिन्न भिन्न प्रकार के कारस्त्राने जारी है। मध्य एशिया का स्टेप का मैदान जलवायु की दृष्टि से सर्वथा इस मैदान से मिलता-जुलता है। परन्तु वहाँ पर अभी तक इतनी उन्नति नहीं हुई है। फिर भी एक ही खंड के सब भागों में बहुत कुछ समानता होती है। यदि उनमें भेद हो तो उसके कारणों का ज्ञान प्राप्त करना भूगोल के विद्यार्थी के लिए बहुत मनोरंजक होगा।

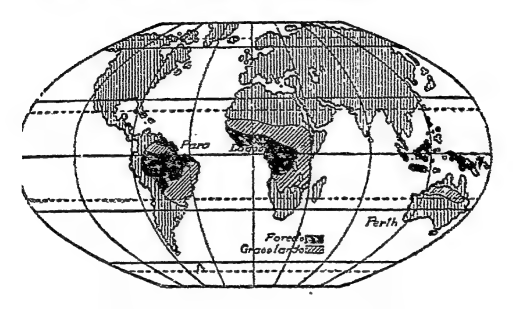
भूमध्यरेखा का भूखगड (Equatorial Region)—यह खण्ड प्रायः ५° उत्तर तथा ५° दक्षिण के बीच स्थित है। जलवायु गर्भ तथा सर्द है। वर्षा सारे वर्ष होती है। और बड़े वेग से होती है। जैसा कि अग्रलिखित तालिका से प्रतीत होता है। गर्मी तथा वर्षा दोनों अधिकता से होती है। वनस्पितयों की बड़ी अधिकता है। घने रन पाये जाते है। वृक्ष बहुत ऊँचे ऊँचे तथा समीप समीप होते है। वृक्षों की शाखायाँ परस्पर मिली हुई है। जिसके

निम्नलिखित तालिका को ध्यान से देखो

	समृद्रतल से जेवाई	दनवरी का श्रीतत स्र्जा हत्तारत	जुलाई का ओतत दर्जा हरारत	सालाना दर्षा	दर्घा का मौतम
पान	6 फीट	/80°F	81°F '	76"	सारा साल
(Para) लुगोन	25 फ़ीट	77°F	79°F	70" ]	<u>#</u>
(Lagor) रिमापुर	10 फ़ीट	78°F	82°F	73"	יי
pore)					

कारण उन वनों में अंघेरा होता है और इन घने वृक्षों के नीचे टपजनेवाली हरियाली होती है जिसके कारण आना-जाना एक स्थान से टूपरे स्थान तक कठिनता से हो सकता है। निवयों के द्वारा ही मार्ग मिलने हैं और यही कारण है कि इन वने। में के इल ऐसे जानवर पाये जाते हैं जो अपना जीवन वृक्षा, में व्यतीत करते हैं यथा बन्दर, नाना प्रकार के पक्षी, विवैले तांप, छिपकली आदि अथवा निवयों में घटियाल तथा मगर, अफ़्रीका के वनो में हाथी भी मिलता है जो वृक्षों के नीचे की हरियाली में से अपना मार्ग बना सकता है। इन वनों की सबसे अधिक लाभदायक वस्तु रवड है। तट के समीप जहाँ वन साफ़ कर दिये गये हैं, गन्ना, कहना, कोको, नारियल तथा केले की खेती की जाती है। इस खण्ड में सबसे प्रसिद्ध प्रान्त निम्निलिखित सिम्मिलत हैं:—प्राजील का उत्तरी भाग अर्थात् अमेजन नदी कर

तास, अफ़्रीका का मध्य का भाग अर्थात् कोंगो नदी का तास तया - अपर गिनी का प्रदेश और एशिया में पूर्वी भारत हीपसमह।



Equatorial forest and Tropical grasslands Fig. 189

त्राजोल का उत्तरी भाग—इसकी सबसे प्रसिद्ध उपज रवड़ है जो पारा के बन्दरगाह से बाहर भेजा जाता है। मानाओस अमेजन नदी के किनारे वसा है। यह भी रवड़ के न्यापार का केन्द्र हैं। बड़े बड़े जहाज यहाँ तक पहुँच सकते हैं। बाजील के उत्तर-पूर्व में तट के सभीप जहाँ वन साफ़ कर दिये गये हैं गन्ना तथा कोको की खेती होती है। परन्तु बाजील की सबसे प्रसिद्ध उपज कहदा है, जो धरती की सम्पूर्ण उपज का है भाग यहाँ पैदा होता है। यह बिक्षण-पूर्वी पर्वतों की ढलानों पर जहाँ न्यापारिक हवायें वर्षा लाती हैं, होता है और रीओडीजानिरो और संटोस के बन्दरगाह से बाहर भेजा जाता हैं। सध्य श्रफ्रीका—इनम् कांगो फ्री स्टेट जो बेल्जियम के अधीन हैं ओर कुछ भाग फ़ांसीसी भूमव्य रेखा के प्रान्त का स्थित है। इस प्रान्त का रयट बोमा के वन्दरगाह से अधिकतर एण्टवर्ष को जो बेल्जियम में स्थित हैं भेजा जाता है। इन बनो में हाथी भी मिलता है इसलिए हायी-दांत का व्यापार भी बहुत होता है। तट के समीप जहाँ बन माफ कर दिये गये हैं कोको तथा केले की खेती होती है।

श्रपर शंगना का तट—इसमें दक्षिणी नाइजेरिया, गोल्डकोस्ट कालोनी तथा मिरालिओन मम्मिलित हैं वह ब्रिटिश के अधिकार में हैं। रदट तथा हाथी-दॉत के अतिरिक्त यहां एक प्रकार का ताड़ का वृक्ष (palm oil) मिलता ह जिसके फल से तेल निकाला जाता है। इसका ज्यापार बहुत होता है। ये सद बस्तुएँ लागोस, बन्दरगाह नाइजेरिया गेल्डकोस्ट कालोनी के बन्दरगाह अकरा से बाहर जाती है।

भारत : पृत्रां द्वोप नथा प्रायद्वोप मलाया—इनका विस्तृत वृत्तान्त एशिया के वर्णन में पढ़ चुके हो, इसलिए यहाँ नहीं लिखा गया। देखो पैराग्राफ ३०४ से ३१६ तक '

# गर्म भूखण्ड की घास के मैदान

भूमध्य रेखा के खण्ड के दोनो ओर उत्तर तथा दक्षिण में ४° तथा १४° उत्तर और ५° तथा १४° दक्षिण के लगभग स्थित है। वर्षा केवल थोड़े समय तक ग्रीष्मऋतु में होती है। जब कि सूर्य की किरणे सीबी पड़ती है और समुद्री हवायें कुछ दूर भीतर तक चली आती है। परन्तु उष्ण कटिवन्ध में स्थित होने के कारण गर्मी प्रायः सारा वर्ष पड़ती है। जलवायु का व्योरा अग्रलिखित तालिका से प्रकट होता है।

निम्नलिखित तालिका को ध्यान से देखों

_					
	समुद्रतल से ऊँचाई	हरास्त	जुलाई का औसत दर्जा हरारत	सालाना वर्षा	वर्षा का मौसिम
क्का (Kuka) उत्तरी नाइजे-	870 फ़ीट	71°F	83°F	20"	गर्भी के मौसिम में
रिया में खरतूम (Krartum)	1259 "	70°F	92°F	15"	"
तरोबी (Nairobi)	6000 फ਼ੀਵ	64°F	61°F	36"	17

ऐसे प्रान्तों में अधिकतर घास पैदा होती है परन्तु निदयों के समीप जहाँ जल मिल जाता है कहीं कहीं वृक्ष भी होते है। लोगों का अधिकतर व्यवसाय भेड़ बकरियाँ तथा पशुपालन है। जहाँ सिचाई हो सकती है कृषि भी की जाती है। ज्वार, बाजरा, कपास तथा गन्ने की खेती होती है। इस भूखण्ड में अधिकतर दक्षिणी अभरीका में बेनेक्यूला, गीआना का दक्षिणी भाग तथा दक्षिणी आजील का पिक्चिमी भाग, अफ़्रीका में सूडान, कीनिया की बस्ती तथा टांगानिका तथा रोडेशिया, आस्ट्रेलिया में क्वीन्सलैण्ड का पिक्चिमी भाग हिंचत है।

वेनेज्यूला—यह ओरीनिको नदी के तास में स्थित है और यह मैदान लानोस (Llanos) के नाम से प्रसिद्ध है। ग्रीब्स-ऋतु में जब वर्षो हो जाती है बहुत लम्बी लम्बी घास उग आती है। परन्तु वर्षो के परचात् यह बहुत जल्द सूख जाती है और मैदान मरुस्थल की नाई विखाई देने लग जाता है। अधिकतर पशु पाले जाते है। परन्तु तट के सभीप जहाँ वर्षा पर्याप्त होती है कोको की खेती की

जाती है। कराकास राजधानी तथा बन्दरगाह है। यहाँ से ये वस्तुएँ बाहर भेजी जाती है।

गोत्राना—राजकीय दृष्टि से यह तीन भागों में बँटा हुआ है। ब्रिटिश गोआना, डच गोआना, तथा फ़्रेंच गीआना, इसका दक्षिणी भाग जो उच्च-समभूमि है अधिकतर घास तथा वनों से ढका हुआ है। परन्तु उत्तरी भाग में जो समुद्र-तट के समीप है और जहाँ वर्षा बहुत होती है, गन्ने की खेती होती है और खॉड़ बाहर भेजी जाती है। ब्रिटिश गीआना की राजघानी जाजे टाउन (George Town) है।

द्विणी त्राजिल का पश्चिमो भाग—इसमें अधिकतर पश् पाले जाते है। परन्तु पूर्व की ओर जहाँ वर्षा अधिक हो जाती है पहाड़ों की ढलानों पर कहवे की तथा निदयों की घाटियों में कपास की खेती की जाती है। धरती भर में सबसे अधिक कहवा बाजील में पैदा होता है। यह सांटो तथा रीओडीजेनिरो के वन्दरगाह से बाहर भेजा जाता है। बाजील के पर्वतों में हीरे की खानें भी पाई जाती है।

सूडान—यह अफ़्रीका के पिश्चम से पूव तक फैल। हुआ है। उत्तरी नाइजेरिया तथा ऐंग्लो मिस्री सूडान जो अँगरेजों के अधीन हैं इसमें सिम्मिलित है। यहाँ पर पज्यपालन के अतिरिक्त ज्वार, बाजरा तथा मक्का की खेती होती है। जहाँ पर सिचाई हो सकती है कपास तथा गन्ने की खेती होती है। ऐंग्लो मिस्री सूडान में नदी नील अर-जक (Blue Nile) तथा नील अरजक पर एक बड़ा बन्द बाँधा गया है। अब अत्यत्तम रुई यहाँ उत्पन्न होती है जो रेल-हारा खरतूम और वहाँ से रक्तसागर के बन्दरगाह सवाकन तथा पोर्ट सूडान से लंकाशायर भेजी जाती है।

रोडेशिया—यहाँ की जलवाय कम गर्म है अतः योरप-निवासी यहाँ रहन-सहन कर सकते हैं। पशु-पालन तथा कृषि के अतिरिक्त यहाँ पर सोना मिलता है और जोम्बजो नदी में लिविगस्टन के स्थान पर

एक बहुत बड़ा जल-प्रवात है जिससे किसी समय बिजली-प्रक्ति पैदा हो सकेगी जो देश में शिल्पोश्रति का कारण होगी। कीनिया की बस्ती तथा टांगानिका की बस्ती दोनों पठार है, और उपन रोडेशिया- जैसी है। कीनिया की बस्ती में मम्बासा से जो पूर्व में बन्दरगाह है पोर्ट फ़्लोरन्स तक जो झील विक्टोरिया पर स्थित है एक रेल बनाई गई है। इसी भांति टांगानिका की बस्ती में दाक्लसलाम से उजीजी तक रेल बनाई गई है। नैरोबी कीनिया की बस्ती की राजधानी है। कीनिया कालोनी तथा टांगानिका कालोनी दोनों बस्तियां अँगरेजों के अधीन हैं। टांगानिका महायुद्ध के पश्चात अँगरेजों को मिला है, पहले जर्मनी के अधीन था।

् क्वोंसलैण्ड—पूर्वी भाग म जहां वर्षा बहुत अच्छी होती है गन्ने तथा मक्का की खेती होती है। परन्तु पश्चिमी भाग में घास के मैदान मिलते हैं तथा भेड़-बकरी और अन्य पशुंपाले जाते हैं। यहां सोना तथा कलई भी मिलती है। त्रिसबेन बड़ा बन्दरगाह है, जहां से यह उपज बाहर भेजी जाती है।

#### प्रश्न

१—भूमध्यरेखा के भूखण्ड में कौन-कौन-सी अंगरेजों के अधीन बिस्तियाँ हैं। उनमें से किसी एक की जलवायु, उपज तथा वहाँ के निवासियों के व्यवसायों का वर्णन करो।

२—दक्षिणी नाइजेरिया तथा उत्तरी नाइजेरिया की उपज की कुलना करो और विषमता के कारणों का वर्णन करो।

३—रबड़, कोको, कहवा तथा तांड़ के तेल को व्यापार के लिए बाहर भेजने के निमित्त कोई-से दो बन्दरगाह बताओ और लिखो कि वे इस प्रयोजन के लिए क्यों विज्ञेषरूप से अनुकूल है।

- ४--पृथ्वी के किस किस भाग में कपास की उपज बढ़ने की आशा है। कारणों का वर्णन करो।

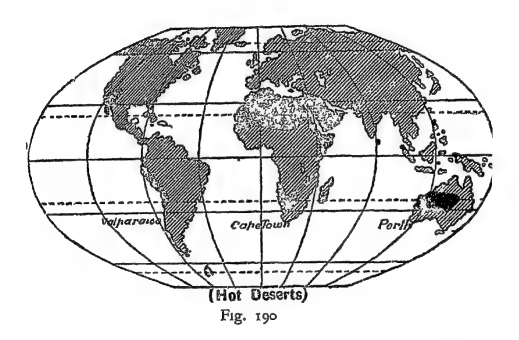
## मानसून पवनों का भूखण्ड

इसमें अधिकतर एशिया का दक्षिण-पूर्वी भाग अर्थात् हिन्दुस्तान, हिन्द चीनी, चीन, फिलिपाइन के हीप, जापान तथा कोरिया, आस्ट्रेन लिया का उत्तर-पश्चिती भाग और मध्य अमरीका सम्मिलित है। ग्रीब्म-ऋतु में जद सूर्य की किरणें कर्क रेखा के समीप सीधी पड़ती है, हिन्दुस्तान, चीन तथा मध्य-एशिया के मैदान बहुत गर्म हो जाते है और हटाओं का दवाव बहुत कम हो जाता है इसलिए दक्षिणी समुद्रों की हनायें जहाँ पर इस ऋतु में दवाव अधिक होता है दक्षिण-पूर्वी एशिया की ओर चलती है और पर्वतों से टकराकर बहुत वर्षा बर-साती है, इसलिए ग्रीष्म-ऋतु में किवायु गर्म तथा सीली होती है। परन्तु शीतकाल में जब सूर्य की किरणें हिन्दुस्तान, चीन तथा मध्य-एशिया में बहुत तिरछी पड़ती है ये मैदान बहुत ठंडे हो जाते है। और हवायें इन मैदानों से समुद्र की ओर चलती है इसलिए ये शुष्क होते हैं। पहाड़ों पर वन पाये जाते हैं और चाय की खेती होती है। मैदानों में ग्रीट्यकाल में चावल, मक्का, कपास तथा तिल और शीतकाल में गेहूँ तथा जौ, तेल निकालने के बीज उत्पन्न होते हैं। एशिया के देशों का विस्तृत व्योरा पहले पढ़ चुके हो अतः दुबारा नहीं लिखा गया है। उत्तरी आस्ट्रेलिया में भी चावल, मक्का तथा कपास की खेती प्रचलित की गई है, परन्तु अभी तक बहुत उन्नति नहीं हुई है क्योंकि जन-संख्या बहुत कम है और वहाँ केवल योरोपियन लोगों को ही वसने की आज्ञा है, ये लोग गर्म देशों में कठिन परिश्रम का काम अपने हाय से नहीं कर सकते हैं।

### गर्म कहरू वल

यह मरुस्थल नक्तशा देखने से प्रतीत होगा कि महाद्वीपों के पिश्चम में भूमध्य रेखा के दोनों ओर प्रायः २०° अंश तथा ३०° अंश

के बीच में स्थित है। इन अक्षांश रेखाओं में लगभग सारा वर्ष व्यापारिक हवायें चलती है जो महाद्वीपों के पूर्व में कुछ वर्षा बरसाती है। परन्तु जब ये पिंचमी भागों में पहुँचती है, सर्वथा शृष्क हो जाती है। इसलिए ये सब प्रान्त अत्यन्त शृष्क तथा गर्म है। दो या तीन वर्षों में कभी ही वर्षा हो जाती है। दिन और रात के



तापक्रम में बहुत अन्तर होता है। दिन के समय कठिन गर्मी पड़ती है और रात के समय कठिन ठंड पड़ती है। इस भूखण्ड में एशिया के महाद्वीप में अरव, फ़ारस और राजपूताना, अफ़ीका में महा मरूस्थल और कलाहारी, उत्तरी अमरीका में दक्षिणी केली-फोर्निया तथा पश्चिमी मेक्सिको, दक्षिणी अमरीका में चिली का उत्तरी भाग और परू का पश्चिमी भाग जिसे मरूस्थल अटाकामा कहते हैं और आस्ट्रेलिया में पश्चिमी आस्ट्रेलिया सिम्मिलित है। वनस्पतियां

बहुत कम होती है। केवल ऐसे पीदे पाये जाते हैं जो शुक्की सहन कर नकते हैं यथा कांटेदार झाड़ियाँ। महत्थल के नखिलस्तानों में जहाँ कहीं चड़मां या कुआं मिल जाता है उसके समीप कुछ खेती हो सकती है और स्वपूर के वृक्ष मिलते हैं, प्रायः लोग विना घर-द्वार के होते हैं और भेड़, बकरी तथा ऊँट पालते हैं और काफिलों के द्वारा व्यापार करते हैं। एशिया के महम्यलो का वृत्तान्त विस्तारपूर्वक पहले वर्णन किया जा चुका है।

महा ममस्थल—इसमें उत्तर से दक्षिण को ऊँटो के काफिलों के मार्ग जाते हूं और रूम सागर, सूडान तथा मरस्थल की उपज का परि- दतन होता है। आजकल मरस्थल में मोटरकार भी चलने लगी है परन्तु अभी कृत कम। मरस्थल के पूर्व में दक्षिण से उत्तर को ओर नील मदी बहुती है जिसमें अँगरेज इजीनियरों ने बाँध वाँधे हैं और बाढ़ का जल एक मिया जाता है जिससे मिस्र की वादी की सिचाई की जाते। इस बादी में कपास, गन्ना तथा गेहूँ की बहुमूल्य फ़सलें पैदा होती हैं जो अलेक्ज़ेण्डरिया तथा पोर्ट सईद बन्दरगाहों से बाहर भेजी जाती है। सदसे प्रसिद्ध नगर काहरा है जो राजधानी है और नील नदी के डेल्टे के सिरे पर स्थित है। वहाँ पर भिन्न भिन्न दिशाओं से मार्ग आकर मिलते हैं।

मरुम्थल कलाहारी—इसमें विना घर-द्वार के हवशी जो वृशमेन कहलाते हैं, रहते हैं। इसके दक्षिणी भाग में कारू का कम ऊँचा पठार है। यहाँ पर झाडियाँ पाई जाती है। और ऊन बाहर भेजा जाता है। इसके पूर्व में किम्बरले के स्थान पर हीरे मिलते हैं और पिचम में पठार ऊकीप (Ookeip) के स्थान पर ताँवा मिलता है।

द्तियों केलोफोनिया तथा उत्तर-पश्चिमी मेक्सिको—इसमें फोलोरेडो नदी जो राकी पर्वत से निकलकर शुष्क पठार पर बहती हैं, एक मील से अधिक गहरी घाटी बनाती है अतएव यह नदी सिचाई के काम में नहीं आ सकती है। कहीं कही घास उत्पन्न होती है जिस पर

भेड़-बकरी पाली जाती है। परन्तु इस प्रान्त में खिनज पदार्थ बहुत मिलते है। सोना-चाँदी तथा ताँबा निकाला जाता है। जहाँ कहीँ सिचाई हो सकती है मक्का, गेहूँ तथा फलों की खेती होती है।

मरु थल अटाकामा—इसमें चिली का उत्तरी भाग तथा पीरू का पिक्सि भाग सिम्मिलित है। इसकी प्रसिद्ध उपज शोरा है जो इकीक और एण्टाफ़ागस्टा (Antafagasta) के बन्दरगाह से पिक्सि योरप के देशों में भेजा जाता है। यह न केवल खाद का काम देता है प्रत्युत इससे बाल्ड तथा तेजाब बनाते है जो शिल्प तथा कला-कौशल में काम आता है।

पश्चिमो आस्ट्रेलिया—अँगरेको के आने से पूर्व इस मक्स्यल में कोई घरेल पश् यथा भेड, बकरी अथवा ऊँट नहीं मिलता था न यहां ख़जूर का वृक्ष मिलता था। कालग्र्ली (Kalgurli) तथा कूलगार्डी (Coolgardie) के स्थान पर सोना मिलता है जिसके कारण ये दो नगर बस गये है। इन नगरों के लिए जल भी ३५० मील की दूरी से नलों के द्वारा लाना पड़ता है। इस मक्स्थल में भेड़, बकरी तथा ऊँट भी लाये गये है जो अब खूब फलते तथा फूलते हैं। पश्चिमी तट पर पर्थ (Perth) तथा उसके बन्दरगाह फ़ीमण्टल (Fremantle) से यह सब उपज बाहर भेजी जाती है।

#### प्रश्न

१—क्या कारण है कि मस्स्थल प्रायः कर्क रेखा तथा मकर रेखा के समीप मिलते हैं ?

२--मरुस्थल में रहनेवालों के क्या क्या व्यवसाय होते हैं ? मरुस्थल से लाभ उठाने के लिए क्या क्या तजवीजें सोची जा रही हैं ?

३—महा मरूथल के पूर्वी भाग म मिस्र अफ़्रीका के अत्यन्त ही बसे हए देशों में से एक है, क्या कारण है ?

४--- किम्बर्ले, कालगुर्ली, कूलगार्डी, एण्टाकागस्टा, पोर्ट सईद, फ़्रीमैन्टिल एवं कहाँ स्थित है और किस कारण से प्रसिद्ध है ?

१—-दक्षिणी अमरीका का कीन-सा भाग मरुस्थल है ? यहाँ की प्रसिद्ध उपज क्या है, यह किस बन्दरगाह से बाहर भेजी जाती है ?

### ह्रम सागर का मूखण्ड

यह भूखण्ड प्रायः ३०° तथा ४५° के बीच भूमघ्य रेखा के दोनों ओर महाद्वीपों के पिट्चिमी भाग में स्थित है। प्रीष्म-काल में यहां व्यापारिक हवायें चलती है जो स्थलभाग से आती हैं और वर्षा बहुत कम होती है। शीतकाल में पिट्चिमी हवायें चलती है जो समुद्र से आती है और वर्षा बरसाती है। इसलिए प्रीष्म- इन्दु बहुत गर्म तथा शुष्क होती है। परन्तु शीतकाल में वर्षा होती है और शीत भी कुछ कम होता है जैसा कि नीचे दिये व्योरे से शक्ट होगा।

निम्नलिखित को ध्यान से देखो-

4	समुद्रतल से ऊँचाई	जनवरी का ओसत दर्जा हरारत	जुलाई का ओसन दर्जा हरारत	सालाना वर्षा	वर्षा का मौसम
सान फ़ांसिसको (San Fran-	60 फीट	50° F	58° F	27"	सर्वी के मौसम में
cisco) नेपल्ज	490 फ़ीट	47° F	76° F	31"	33
(Naples) केपटाउन (CapeTown)	<b>37</b> फ़ीट	70° F	55° F	25"	77

इस भूखण्ड की वनस्पतियों में ऐसे पौधे सिम्मिलित है जो खुश्की को सहन कर सकते हैं। पौधे जिनकी जड़े लम्बी होती है जैसे अंगूर की बेल या जिनके पत्ते छोटे और मोटे हों जैसे नीबू, नारंगी तथा जैतून अथवा छाल मोटी हो जैसे कार्क का वृक्ष। अधिकतर उपज फलों की होती है। ग्रीष्मकाल में जहाँ सिचाई हो सकती है मक्का (कहीं कही थोड़ी-सी कपास) और शीतकाल से गेहूँ तथा जौ की खेती होती है। शहतूत का वृक्ष बहुत मिलता है जिस पर रेशम के कोड़े

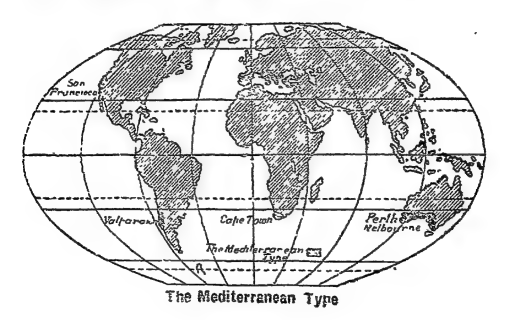


Fig. 191

पाले जाते हैं। इस भूबंड में रूम सागर के द्वीप और इर्द-गिर्द के प्रायद्वीप ( स्पेन, पुर्तगाल, दक्षिणो फ़ांस, इटलो, यूनान, रूम, एशियाई कोचक, शाम के तथा फ़लस्तीन के पिश्चमी तट के मैदान और मराकू, अलजीरिया तथा ट्यूनिस का उत्तर-पश्चिमी भाग), उत्तरी अगरीका में उत्तरी केलीफोर्निया, दक्षिणी अमरीका में चिली के मध्य का मैदान, दक्षिणी अफ़्रीका में आशान्तरीप प्रान्त का दक्षिण-पश्चिमी भाग और आस्ट्रेलिया में ठीक दक्षिण का भाग तथा विक्टोरिया की बस्ती सम्मिलित है।

रूम सागर के इदं-गिर्द का भाग—रूम सागर में से हिन्दुस्तान तथा चीन को जाने का समुद्री मार्ग गुजरता है इसलिए यह समुद्र बहुत ही प्रसिद्ध है। इन सब देशों की उपज जो इसके इदं-गिर्द स्थित है अधिकतर यदिरा, गेहूँ, जैतून, रेशम तथा ऊन है।

पुतैगाल के दो बड़े नगर है। लिजबन (Lisbon) राजधानी है और उत्तम बन्दरगाह है। अपोटों (Oporto) की मिदरा जो जोर्ट शराब कहलाती है बहुत प्रसिद्ध है।

स्पेन-स्पेन के दक्षिणी तथा पश्चिमी तट के मैदान में भूमि बहुत उपजाऊ है और अंगूर, संतरा, नीबू, जैतून के फल उत्पन्न किये जाते हैं। परन्तु भीतरी भाग में जो शुष्क है अधिकतर भेड़, सकरी तथा पशु पाले जाते हैं। कृषि केवल सिचाई के द्वारा ही की जाती है। स्पेन में खनिज पदार्थ भी बहुत पाये जाते हैं। लोहा, ताँबा, सीसा, पारा मिलता है। लोहे की कच्ची धातु अधिकतर उत्तरी भाग में मिलती है और इँगलिस्तान में पिघलाने के लिए भेजी जाती है क्योंकि वहाँ अत्युत्तम कोयला मिलता है। यह स्मरण रखना चाहिए कि रूम सागर के इर्द-गिर्द जितने प्रायद्वीप है उनमें किसी में कोयला नही मिलता। इन देशों को अपने कारलाने चलाने के लिए कोयला इँगलिस्तान से मँगवाना पड़ता है, या जल की शक्ति से बिजली उत्पन्न करके कारखाने चला सकते हैं जैसा कि इटली के उत्तरी मैदान में किया जाता है। मैड्रिड स्पेन की राजधानी है और मध्य में स्थित है। केडिज (Cadiz) बन्दरगाह है। इसका व्यापार अधिकतर दक्षिणी अमरीका तथा मध्य अमरीका के देशों से होता है क्योंकि इन देशो में हसपानिया के वंश के लोग पाये जाते हैं। किसी समय ये देश स्पेन के अधीन थे।

द्तिणो फ्रांस—यहाँ पर लीओन (Lyons) के स्थान पर रेशम का कपड़ा बुनने का पृथ्वी भर में सबसे बड़ा कारखाना है। कारण यह है कि इस जगह रेशम के कीड़े पाले जाते हैं और रेशम उत्पन्न होता है। यद्यपि आजकल बहुत कुछ कच्चा रेशम चीन, जापान तथा इटली से आता है। रोन नदी का जल इस स्थान पर बहुत स्वच्छ है और रेशम रँगने के लिए विशेष रूप से लाभदायक है। इसके समीप कोयला भी मिलता है और पानी के गिरने की शक्ति से विजली भी पैदा की जाती है जिससे कारखाने चलते है। दक्षिणी फ़ांस का सबसे प्रसिद्ध बन्दरगाह मासिल्ज (Marseilles) है। इसके पीछे के प्रान्त की उपज, रेशमी कपड़े तथा मितरा बाहर भेजी जाती है। इस वन्दरगाह का ज्यापार अधिकतर पूर्वी देशों से हैं। यहाँ पर भारत से तेल निकालने के बीज आते हैं। तेल से साबुन, इत्र तथा मोमवित्याँ तैयार करते हैं। इस जगह मितरा बनाने तथा रेशम का कपड़ा बुनने के कारखाने भी हैं।

इटली—भारत की भाँति यह तीन खण्डों में विभक्त हो सकती है। उत्तर का पर्वतीय प्रान्त जिसमें एल्प्स पर्वत की दक्षिणी ढलानें मिन्मिलिन है, लोम्बाडीं का मैदान तथा कम ऊँची, पर्वत-श्रृंखला जिसमें एपीनाइन्ज पर्वत सिम्मिलित है, लोम्बाडीं का भैदान अत्यन्त उपजाऊ है। प्रीव्मकाल में जहां सिचाई हो सकती है—मक्का, अंगूर, जैतून तथा शहतूत पैदा होता है। मीलन अत्यन्त प्रसिद्ध नगर है। यहाँ पर एल्प्स पर्वत से गिरनेवाली नदियों से विद्युत्शक्ति पैदा की जाती है और कपड़ा बुना जाता है। इस जगह से स्विटजरलैण्ड को मार्ग जाता है।

द्योरिन से फ़ांस को मार्ग जाता है। जनोआ इटली के पिट्यम की ओर वन्दरगाह हैं। यहाँ से पर्वनों के ऊपर से लोम्बाडी के मैदान को मार्ग जाता है। डेनिस लोम्बार्डी के मैदान का पूर्वी बन्दरगाह है। ट्रीईस्ट (Trieste) का बन्दरगाह पहले आस्ट्रिया के अधिकार में था परन्तु योरपीय सहायुद्ध के पीछे इटली के अधिकार में आ गया है। यह गीआना के साथ सीघा रेल-द्वारा मिला हुआ है।

टर्की—इसका प्रसिद्ध नगर इस्तंबोल है इसे पहले कुस्तुनतुनिया कहते थे। यह जलडमरमन्य वास्फोसं पर कृष्णसागर से रूमसागर को जानेवाले जल-मार्ग पर स्थित है, और अत्युत्तम बन्दरगाह है। यहाँ से अधिकतर क्रालीन तथा तम्बाकू बाहर भेजा जाता है।

यूनान—इसकी राजधानी एथन्ज है, सालोनिका (Salonika) अत्यन्त प्रसिद्ध वन्दरगाह है। यह वरदार नदी की घाटी के सिरे पर स्थित है। देलग्रेड से आनेवाली रेल की एक शाखा इस बन्दरगाह पर समाप्त होती है। इसलिए इस बन्दरगाह के द्वारा सर्विता देश का व्यापार भी होता है। सालोनिका भी कालीन तथा तम्बाकू के लिए प्रसिद्ध है।

श्रीशास्तरीप का प्रास्त—विभागी अफ़्रीका के विक्षण-पश्चिमी भाग के रूम सागर की जलवाय मिलती है। इसका प्रसिद्ध बन्दर-गाह केपटाउन है। यहाँ से मिहरा, फल, ऊन शुतुर्मुर्ग के पर सथा नीवा वाहर भेजा जाता है।

पश्चिमी आस्ट्रेलिया—इसके दक्षिण-पश्चिम में और दक्षिणी आस्ट्रेलिया के दक्षिण में तथा विक्टोरिया में मिंदरा और फल बहुत पैवा होते हैं। दक्षिणी आस्ट्रेलिया में गेहूँ भी बहुत पैवा होता और ताँवा खानों से निकाला जाता है। ये सब बस्तुएँ एडीलेड के वन्दरगाह से बाहर भेजी जाती है। विक्टोरिया को राजधानी मेलबोर्न भी प्रसिद्ध बन्दरगाह है। यहाँ से ऊन, सोना, मिंदरा और पनीर बाहर भेजा जाता है।

उत्तरी केलोकोनिया में सान फ्रांसिसको अत्यन्त प्रसिद्ध वन्दरगाह है। यह रेल-द्वारा न्यूयार्क से मिला हुआ है। यहाँ से फल, इन, मिंदरा, मकान बनाने की लकड़ी, तोना, मिट्टी का तेल बाहर भेजा जाता है। इसका सम्बन्ध जहाज-द्वारा शान्तसहासागर के सम्पूर्ण तट के साथ है।

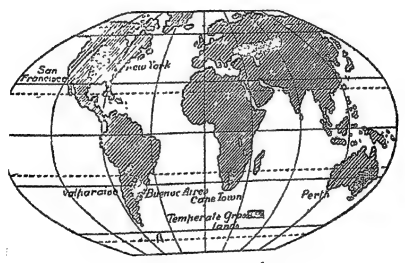
मध्य इटलो का प्रसिद्ध बन्दरगाह वालपेरेजो है जहाँ से ऊन, मदिरा तथा गेहूँ बाहर भेजे जाते हैं।

गर्म समशोतोष्ण किटबन्ध का पूर्वी प्रान्त—गर्म समशीतोष्ण किटबन्ध के पूर्वी प्रान्त में उत्तरी तथा मध्य चीन, कोरिया, दक्षिण-पूर्वी बाजील तथा पूर्वी भाग अर्जनटायना, नेटाल और दक्षिणी क्वीन्सलैण्ड तथा न्यूसाउथ-वेल्ज सिमिलित हैं। इन देशों की जलवायु उसी अक्षांशरेखा पर स्थित होते हुए भी कमसागर के भूखण्ड से सर्वथा भिन्न है। नक्षशा देखने से प्रतीत होगा कि ६न देशों में प्रीष्म-काल में वायु का दबाव बहुत कम होता है। इसलिए इस ऋतु में हवायें समृद्र से चलती है और वर्षा बरसाती है। परन्तु शीतकाल में वायु का दबाव अत्यिक होता है। इसलिए शितल तथा श्रष्क हवायें चलती है क्योंकि गर्मी तथा सील एक ही ऋतु में होती है इसलिए वनस्पतियों की अधिकता होती है और कई प्रकार की खेतियाँ उत्पन्न की जाती हैं। मक्का, कपास, तम्बाकू, गन्ना तथा गेहूँ की खेती होती है। घरेलू मवेशी भी बहुत पाले जाते हैं।

दिन्तिगो-पूर्वी संयुक्त प्रान्त अमरीका—सबसे प्रसिद्ध नगर म्यूओरिलयन्त है जो मिसीसिपी नदी के मुहाने पर स्थित है और बन्दरगाह है। यहाँ से रुई, मक्का तथा गेहूँ बाहर भेजे जाते हैं। चार्लस्टन तथा रचमण्ड के बन्दरगाह भी रुई के व्यापार के लिए प्रसिद्ध है।

# स्टेप का मेदान

यह भूखण्ड, गर्म समज्ञीतोष्ण कठिवन्ध के मध्य में स्थित है। इसमें रूसी तुर्किस्तान, चीनी तुर्किस्तान, रूस का दक्षिण-पूर्वी भाग, कैनाडा तथा संयुक्तशन्त अमरीका का वह भाग जो राकी पर्वत के ठीक पूर्व में हियत है. लर्जनटायना का पम्पात का मैदान तथा दक्षिणी अफ़ीका के वेन्ट और न्यू साऊथ वेल्ज का पिक्चमी मैदान सिम्मिलत है। ये सब प्रान्त महाद्वीपो के मध्य में स्थित है इसलिए वर्षा बहुत कम होती है। गर्नी के आरम्भ में जब बर्फ पिघलती है कुछ घास उग आती है। जलवायु में तीव्रता होती है। लोग अधिकतर भेड़-



Temperate Grass lands

Fig. 192

बकरी, गाय, बैल, ऊँट तथा घोडे पालते हैं और प्रायः बिना घर-द्वार

परन्तु जहां कही इन प्रान्तो में निदयों के द्वारा सिचाई हो सकती है कृषि की जाती है और गेहूँ, जौ, कपास तथा फलो की खेती होती है। पस्पास का मैदान जहाँ पहले घोड़े, भेड तथा मवेशियो के पालने के अतिरिक्त कुछ नहीं होता था, अब इसके आगों में प्रायः खेती का

कार्य होता है। रेलें बन गई हैं और गेहूं, जौ, मक्का, अलसी की जिन्सें ब्यूनोस एअर्ज के बन्दरगाह से बाहर भेजी जाती हैं। इसी प्रकार आस्ट्रेलिया के मध्य के मैदान में आर्टीजियन कुओं के खोदने से और भरे नदी द्वारा सिंचाई होने के कारण खेती बहुत होने लगी है और इसमें बहुत उन्नति हो जायगी।

#### प्रश्न

- १-- इसके कारण का विस्तत वर्णन करो।
- २--पृथ्वी के किस किस भाग में रूमसागर की जलवायु मिलती है? क्या कारण है कि विक्टोरिया में जो आस्ट्रेलिया के वक्षिण-पूर्व में स्थित है रूमसागर की जलवायु है?
- ३--इटली तथा कोरिया के जलवाय तथा वनस्पतियों की तुलना करो तथा भेद के कारण वर्णन करो।
- ४—सान फ़ांसिसको, ब्यूनोस एअर्ज, मेलबोर्न, कहाँ कहाँ स्थित हैं और किस कारण से प्रसिद्ध है ?
- ४—समशीतोष्ण कटिबन्ध के घास के मैदान दक्षिणी तथा उत्तरी अमरीका में कहाँ कहाँ पाये जाते है ? मनुष्यों ने इन सैदानों में क्या क्या परिवर्तन किया है ?
- ६—आरटी जियन कुएँ (artesian well) का चित्र खींचो। बताओ इस प्रकार के कुएँ किस महाद्वीप में अधिकतर काम में लागे जाते हैं ? कारण वर्णन करो।

# सर्द समगीतोच्या कारिबन्ध

यह कटिबन्ध ४५° से ६५° तक भूमध्यरेखा के दोनों ओर फैला हुआ है। इस भूखण्ड में पिक्चमी हवाये प्रायः सारे वर्ष चलती है। यह तीन भागों में विभक्त किया जाता है—

पश्चिमा भाग—इसम पश्चिमोत्तरी सयुक्तप्रान्त अमरीका, पश्चिमी कैनेडा तथा पश्चिमी योरप (ग्रेट ब्रिटेन, उत्तरी फ़ांस, बेलजियम, हालैण्ड, डेनमार्क, उत्तर-पश्चिमी जमेंनी, विक्षणी नार्वे) दक्षिणी चिली, तसमानियाँ तथा न्यूजीलैण्ड सम्मिलत है। पश्चिमी हवाये समुद्र पर से तथा गर्म रौबो पर से होकर आती है। वे बुक्तारात से भरपूर होती है। इसिलए वर्षा सारे वर्ष पर्याप्त होती है। गिमयों में कम गर्मी और सिंच्यों में उसी अक्षांश रेखा पर स्थित दूसरे देशों की अपेक्षा कम सर्दी होती है। शीतकाल में तापक्रम का माध्यम ३४° फा० होता है और गिमयों में ६२° फा०, वािक वर्षा २०° और ३०° के बीच में होती है। इन देशों में

## निम्नलिखित को ध्यान से देखो-

	अक्षांश (Latitude)	जनवरी का औसत दर्जा रारत	जुलाई का औसतदर्जा हरारत	सालाना वर्षा	वर्षा का मौसिम
लन्दन (London)	51½°N	38°F	64°F	27"	सारा साल
वैनकोवर (Vancouver)	49°N	34°F	63°F	54"	17
बोर्डो (Bordeaux)	45°N	41°F	68°F	34"	"

वर्गिफशां की जाति के वन जिनका पतझड़ प्रति वर्ष हो जाता है और उत्तरी भागों में सदाबहार सनोवर की जाति के सुई जैसे पत्तोंवाले वृक्ष निलते है। जहाँ जहाँ वृक्ष काट दिये गये है खेती होती है। आई भागों से अलसी, खुकन्दर, आलू, जई तथा जौ की खेतियाँ और कुछ शुक्क तथा उपजाऊ भागों में गेहूँ उत्पन्न होता है। भेड़-वकरी आदि घरेलू पशु पाले जाते है। दूध, मक्खन तथा पनीर तैयार किया जाता है। तट के समीप मछलियाँ पकड़ने का काम होता है। इस खण्ड में जो देश सिम्मिलित है उनकी जलवायु तो प्रायः एक-सी है परन्तु मनुष्यों के व्यवसाय भिन्न भिन्न है। कारण यह है कि पिश्चिमी योरप के देशों में सभ्य लोग चिरकाल से बसे हुए है। परन्तु अन्य भागों में ये लोग थोड़े समय से ही गये है। यथा न्य्जीलण्ड और पिश्चमी कैनेडा में कारखाने बहुत ही कम है।

कैनेडा का पश्चिमो भाग तथा संयुक्तपान्त अमरीका का उत्तर-पश्चिमी भाग—पहाड़ी प्रान्तों में अब भी घने वन मिलते हैं और मकान बनाने की लकड़ी बाहर भेजी जाती है। निदयों में सामन मछली बहुत मिलती हैं जिसको मुखा कर तथा डिड्बों में भर कर बाहर रोजते हैं। तट बहुत कटा फटा हैं और कई उत्तम बन्दरगाह है। सबसे प्रसिद्ध बैनकोवर (Vancouver) हैं जो कैनेडियन पैसिफ़िक रेलवे का अन्त हैं और ब्रिटिश कोलिम्बया का ज्यापारिक केन्द्र है। सीएटल संयुक्तप्रान्त अमरीका का उत्तर-पिक्चमी वन्दरगाह है। यहाँ से इमारती लकड़ी बाहर जाती है।

दक्षिणी चिली की पर्वतीय ढलानें वनों से ढकी हुई है। लकड़ियाँ काटना तथा मछलियाँ पकड़ना दो बड़े व्यवसाय है।

पश्चिमी योरोप—पृथ्वी में सबसे अधिक उन्नति करनेवाले लोग इस खण्ड में रहते हैं। हर प्रकार के कारखाने (जिनका विस्तृत वृत्तान्त अगले अध्याय में दिया जायगा) मिलते हैं। रेलें और जहाज चलाने की नहरें बनी हुई है। व्यापार बहुत होता है। पृथ्वी के

बड़े बन्दरगाह इस भूखण्ड में पाये जाते है जिनमें से निम्नलिखित बहुत प्रसिद्ध है—

लन्दन (London) देम्स नदी पर इँगलिस्तान के दक्षिण-पूर्व में स्थित है। वड़े वड़े जहाज यहाँ पर पहुँच सकते हैं। यहाँ पर धरती के सब भागों से माल आकर उतरता है और फिर थोड़ा थोड़ा करके देश के अन्य भागों में तथा अन्य देशों को भेजा जाता है। गेहूँ, ऊन, चाय, मांस, मन्खन, हाथीदाँत के ज्यापार का विशेष रूप से केन्द्रस्थान है। इँगलिस्तान की राजधानी है और पालियामेण्ट का प्रधान स्थान है। यह रेलों का केन्द्र है। सम्पूर्ण पृथ्वी के ज्यापारिक लेन-देन का भुगतान अधिकतर यहाँ ही के बैकों-द्वारा होता है। अत्यधिक जन-संख्या की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए वहुत-से कारखाने जारी है। चमड़े का काम, पोशाकें, मकानों को मुसन्जित तथा रमणीक बनाने की वस्तुओं के कारखाने, छापेखाने और जहाज बनाने के कारखाने विशेष रूप से प्रसिद्ध हैं।

है म्वर्ग (Hamburg)—एल्व नदी के मुहाने पर स्थित है। इसके तास में जो चेकोस्लोचेकिया के देश से वहकर आती है, बहुत-से कारलाने—शीशे की वस्तुओं के बनाने के, ऊनी कपड़े तथा सुकन्दर की खाँड़ बनाने के जारी है। ो सब वस्तुएं यहाँ से बाहर भेजी जाती है। ओडर नदी भी नहरों के हारा एल्व नदी से मिली हुई है। इसिलए ओडर नदी के तास में स्थित ऊनी कपड़ा बुनने के कारलाने इसी बन्दरगाह से लाभ उठाते है। इस बन्दरगाह पर जहाज बनाने के भी कारलाने है। इन कारणों से यह जर्मनी का सबसे प्रसिद्ध बन्दरगाह है।

रोटर्डम (Rotterdam)—राइन नदी के मुहाने पर और एमस्टर्डम (Amsterdam) समुद्रतट पर हालैण्ड के प्रसिद्ध बन्दरगाह है। इनका ज्यापार अधिकतर पूर्वी भारत द्वीपसमूह से होता है जहाँ से गर्म मसाले, रवड़, कहवा तथा तम्बाकू

क्षाता हैं और फिर यहां से जर्मनी तथा स्विट जरलैण्ड को निर्दियों तथा रेलों के मार्ग से भेजा जाता है। हल (Hull) इँगलिस्तान के पूर्वी तट पर लन्दन के अतिरिक्त सबसे बड़ा बन्दरगाह है। इसके पीछे मैदान में लीड्ज के स्थान पर अनी कपड़ा बुनने के, शफ़ील्ड में फ़ौलाद के और नोटिंघम में लैस बनाने के कारखाने है। इस बन्दरगाह का वाल्टिक सागर के इर्द-गिर्द के देशों से बहुत अच्छा ध्यापार होता है। इन देशों से मकान बनाने की लकड़ी, अलसी और स्वीडन का लोहा आता है। हल के स्थान पर बादवान तथा जहाज बनाने के भी कारखाने है।

इँगलिस्तान के पूर्वी तट पर न्यू कासल (New Castle) का बन्दरगाह भी बहुत प्रसिद्ध है। यहाँ से कीयला बाहर भेजा जाता है और इस जगह जहाज, बड़ी बड़ी मशीनें, पुलों के गार्डर्स आदि बनाने के कारखाने है।

ग्लास्गो, लिवरपूल तथा त्रिस्टिल इँगलैण्ड के पिइसिंग तट पर बड़े बन्दरगाह हैं। ग्लास्गो क्लाइड नदी के सुहाने पर स्काट-लैण्ड का प्रसिद्ध बन्दरगाह है। यहाँ पर जहार्ज बनाने और सूती कपड़े बुनने के कारखाने है।

लिवरपूल—मर्सी नदी पर लंकाशायर कोयले के मैदान का बन्दरगाह है। यहाँ पर संयुक्तप्रान्त अमरीका तथा मिस्र से रुई आती है और मानचेस्टर का बना हुआ सूती कपड़ा बाहर जाता है। इस जगह जहाज बनाने तथा साबुन बनाने के कारखाने हैं। सनलाइट (Sun Light) साबुन का कारखाना इसी जगह पर है। इस जगह पर खाद्य वस्तुएँ भी दूसरे देशों से बहुत आती हैं क्योंकि इसके पीछे के प्रान्त में बहुत-से ऐसे नगर है जहाँ कारखाने जारी हं और लोगों के लिए भोजन की आवश्यकता है।

जिस्टल सेवर्न नदी के मुहाने पर बन्दरगाह है। इसका स्थापार अधिकतर वेस्ट इण्डीज (West Indies) से होता है। इस-

लिए यहाँ पर खाँड साफ करने, सिगार बनाने तथा फलों का मरब्बा बनाने के बहुत-से कारखाने है।

एस्टवपे (Antwerp) वेलिजयम का प्रसिद्ध बन्दरगाह है।
यह नहरों के द्वारा तथा रेलो से न केवल बेलिजयम के भीतरी
भागों से प्रत्युत फ़्रांस तथा जर्मनी से मिला हुआ है। यहाँ पर रबड़,
ऊन, कहवा आदि अन्य देशों से आकर उतरता है। हावर
(Havre) फ़्रांस के उत्तर-पूर्व में बन्दरगाह है और इसके पीछे शिल्पप्रभान प्रान्त के ज्यापार के लिए बहुत उपयोगी है।

इस खण्ड में तसमानिया तथा न्यूजीलैण्ड भी सिम्मिलित है। तसमानिया में कर्लई (tin) निकाली जाती है और इसमें फल बहुत उत्पन्न होते हैं। होबार्ट के स्थान पर फलों का मुख्वा बनाने के कारखाने हैं। न्यूजीलैण्ड के पूर्वी मैदान में भेड़ें तथा घरेलू पशु पाले जाते हैं और गेहूँ तथा जो की खेती होती हैं। इसलिए काइस्टचर्च और आक-लैण्ड के उन्दरगाह से अधिकतर ऊन, जमा हुआ मांस बाहर भेजा जाता है।

शोतल समशोताष्णं किटवंध का पूर्वी भाग—इसमें कैनेडा का पूर्वी भाग तथा संयुक्तप्रान्त अवरोका का उत्तर-पूर्वी और साइ-वेरिया का पूर्वी भाग सिम्मिलत है। पिक्वमी भाग की अपेक्षा यहाँ पर सदी अति किठन पड़ती है। निदयाँ तथा झीलें जम जाती है। वृक्षों में प्रायः सुई जैसे पत्तोंवाले सनोवर की जाति के वृक्ष मिलते है। इस खण्ड के तटों पर मछली बहुत मिलती है।

कैनेडा का पूर्वी तथा संयुक्तप्रांत अमरीका का उत्तर-पूर्वी भाग—इसमें अधिकतर वन पाये जाते हैं। लकड़ी काटना तथा आराकशी यहाँ के निवासियों का व्यवसाय हैं। लोग पशु पालते हैं और मक्खन तथा पनीर तैयार करते हैं। मछली पकड़ने का व्यवसाय बहुत प्रसिद्ध हैं। जहाँ वन साफ कर दिये गये हैं कहीं कहीं जौ तथा जई की खेती होती है, परन्तु भूमि कैंकरोली है। सेब तथा नाजपाती के वृक्ष भी लगाये गये है। नोवास्कोशिया, वयूबक, योन्ट्रियाल कैनेडा में, न्यूयार्क तथा बोस्टन संयुक्तप्रान्त में इस प्रान्त के बहुत प्रसिद्ध नगर है। प्रत्येक की प्रसिद्धि के कारण प्रतीत करो। संयुक्तप्रान्त के इस भाग में जल की शक्ति से भी बहुत काम लिया गया है। इसलिए शिल्प तथा कला-कौशल के कारखाने जारी हो गये है। बोस्टन में चमड़े की वस्तुएँ और काग़ज बनाने के कार-खाने तथा बहुत-से छापेखाने हैं।

न्यूयार्क (New York) लन्दन के अतिरिक्त पृथ्वी के नगरों में सबसे बड़ा है। यह संयुक्तप्रान्त के पूर्वी तट पर हडसन नदी के मुहाने पर स्थित है, और इस नदी तथा मोहोक नदी की घाटी के द्वारा एपेलेचियन पर्वत को पार करके मध्य के मैदान तथा बीलों में पहुँचने का भुगम मार्ग मिलता है। इसका बन्दरगाह अत्यन्त उत्तम तथा भुन्दर है और वर्ष भर खुला रहता है। यह बोकिलन द्वीप के साथ एक पुल-द्वारा मिला हुआ है। मध्य के मैदान का व्यापार इसके द्वारा बहुत भुगमता से होता है। मांस, पशु, गेहूँ, आटा, मिट्टी का तेल तथा चई वाहर भेजी जाती है। यहां पर पोशाकें बनाने, मकानों के सजाने की सामग्री बनाने के कारखाने तथा छापेलाने बहुत है। अत्यधिक जन-संख्या होने के कारखाने तथा छापेलाने बहुत है। अत्यधिक जन-संख्या होने के कारण मकान चालीस चालीस मंजिल के है और इतने ऊँचे है कि आकाश का चुम्बन करते है और बहुत-से केवल फ़ौलाद के बने हुए है। लकड़ी सर्वथा नहीं बर्ती गई है।

शोनल समशीतोष्ण कृटिबंध का मध्य भाग—इस खण्ड में कैनेडा का मध्य भाग, रूस, साइबेरिया तथा मध्य योरप सम्मिलित है। सर्वी अति कठिन पड़ती है। प्रायः निदयाँ जम जाती है। गर्मी भी पश्चिमी तट की अपेक्षा कुछ अधिक होती है, और वर्षा कम होती है। मास्को में जुलाई के महीने में तापक्रम का माध्यम '६५° फ़० होता है और जनवरी के महीने में १२° फ़० अर्थात् जमाव की सीमा से २०° कम। इस खण्ड के उत्तरी भाग में सनोवर की जाति के सुई जैसे पत्तोंवाले वृक्ष मिलते है। और दिशाणी भाग में चौड़े पत्तोंवाले वर्गफ़िशां वृक्ष मिलते है। वनों में बहुत-से समूरवाले जानवर मिलते हैं और लोग उनका आखेट करते हैं। और वनो के उन भागो में जहाँ सुगमतापूर्वक पहुँच सकते हैं वृक्षों को काट कर मकान वनाने की लकड़ी प्राप्त करते हैं। दक्षिण की ओर वनो को काटकर साफ कर दिया गया है और गेहूँ, जौ, जई, और अलसी की खेती होती हैं। और दूध, मक्खन तथा पनीर के लिए पशु पाले जाते हैं।

मध्य केनेडा—इसके पूर्वी भाग में जहाँ सेंटलारेंस नदी की सहायता से जलक्षक्ति प्राप्त होती है, आराकक्षी तथा लकड़ी का गृदा और कागज बनाने के कारख़ाने बन गये हैं।

ह्योटेंचा नवी के किनारे स्थित है और सारे कैनेंडा की राजधानी है। परन्तु सबसे बड़ा नगर मोंट्रियाल सेंटलारेंस नवी पर अति उच्च कोटि का वन्दरगाह है। यहाँ तक बड़े बड़े जहाज पहुँच सकते हैं और चारो ओर से मार्ग आकर मिलते हैं। पश्चिम की ओर फैनेडियन पैसिफिक रेलवे जाती है। दक्षिण-पश्चिम की ओर सेंटलारेंस नवी झीलों के साथ मिलती है। और दक्षिण की ओर यह न्यूयाक के साथ रेल तथा नहर-द्वारा मिला हुआ है। यहाँ से मध्य के मैदान की उपज गेहूँ, मकान बनाने की लकड़ी, पशु, मांस, तौवा आदि खनिज पदार्थ जो झीलों के गिर्द मिलते है बाहर भेजे जाते है। परन्तु यह बन्दरगाह शीत के दिनों में जम जाता है। विनोपेग मध्य में गेहूँ के व्यापार का बहुत बड़ा केन्द्र है।

रूस—उत्तरी भाग में लकड़ी काटने का काम होता है और डवीना नदी तथा अन्य निदयों में बहाकर आर्केंजल (Archangel) तथा रीगा के बन्दरगाहों से मकान बनाने की लकड़ी बाहर भेजी जाती है। दक्षिणी भाग में जहाँ बन साफ़ कर दिये गये है गेहूँ, जौ, नई तथा अलसी की खेती होती है और पशु पाले जाते हैं। ये वस्तुएँ भी उत्तर में रीगा के बन्दरगाह से और दक्षिण में झोडेसा के बन्दरगाह से बाहर भेजी जाती है। योरपीय महायुद्ध के पीछे रूस में सोवियटराज्य स्थापित हो गया है। और वहुत-से भाग इससे पृथक् हो गये है। पोलैण्ड में पृथक् प्रजातंत्र राज्य हो गया है।

फिनलैप्ड में भी प्रजातंत्र राज्य है। रूस की पश्चिमी रियासतें जो बाल्टिक सागर के तट पर स्थित है वे भी सर्वथा पृथक् हो गई हैं। मास्को रूस की राजधानी है और मध्य में स्थित है। यह रेलों का केन्द्र है। इसके समीप कोयल मिलता है। सिल्ए यहाँ पर सूती कपड़ा बुनने के कारखाने स्थापित हो गये हैं। रुई ताशकन्द तथा समरकन्द से जो तुर्किस्तान में स्थित है रेल-द्वारा आती है। रूस के पूर्व में यूराल पर्वत में सोना, प्लाटीनम तथा अन्य खनिज पदार्थ भी बहुत मिलते हैं।

मध्य योरप—इसमें पूर्वी तथा दक्षिणी भाग जर्मनी और चेकी-स्तीवेकिया का रिपिट्टिक (जिसमें वोहेमिया तथा मोरिया सिम्मिटित हैं) आस्ट्रिया हंगरी तथा रोमानिया सिम्मिटित हैं। इस भाग में रूस की अपेक्षा कुछ अधिक वर्षा होती है। और गर्मी तथा सर्दी की कठोरता भी कुछ कम है। पहाड़ों पर वन मिलते और मैदानों में खेती होती है। गेहूँ, जौ, जई, चक्रन्दर तथा आल् की खेती होती है औं दूध तथा मक्खन के लिए पद्म पाले जाते है। जहाँ जहाँ कोयला मिलता है बड़े बड़े कारखाने स्थापित हो गये ह। निदयों को परस्पर नहरों-द्वारा मिला दिया गया है कि भार लाने ले जाने में सुभीता हो, बहुत-सी रेलें भी बनाई गई है। सबसे प्रसिद्ध रेल आरियेन्ट एक्सप्रेस रेलवे (Orient Express Railway) है जो पेरिस से इस्तंबोल (Istambol) साठ घंटे से कम में पहुँचती है। यह लाइन पैरिस से स्ट्रेसवर्ग, म्यनिक, वीआना, वेल्प्रेड, सूफ़िया, एड्रियानोपल

होती हुई कुस्तुनतुनिया पहुँचती है। इसकी एक शाखा बेल्प्रेड से सालोनिका (Salonika) भी पहुँचती है।

## दुग्ड्रा (Tundras)

यह साइवेरिया, रूस, स्वीडन तथा कैनेडा के ठीक उत्तर में स्थित है। नों मास तक वर्फ से दका रहता है। केवल तीन महीने गर्मी के दिनों में जब वर्फ पियलती है तब काई (लिचन) जो रेंडियर का आहार है या छोटी छोटी झाड़ियां पैदा हो जाती है। खेती सर्वथा नहीं हो सकती और न वृक्ष ही उत्पन्न हो सकते हैं। ऐसी कठिन जलवाय की विग्रमानता में भी कहीं कहीं विना घर-द्वार के छोग रहते है। उत्तरी समरीका में एस्किमो, उत्तरी योरप में लापलैण्डर और उत्तरी एशिया में सेमोयीड ये समुद्रों से मछली पकड़ते हैं या ध्रवी प्रान्तों के रीछ का आबेट करते हैं। परन्तु अधिकतर रेंडियर पर निर्वाह करते हैं। चमड़े के खेमों में रहते हैं, पहनने के कपड़े तथा हिड्डयों के हथियार बनाते हैं। उससे भार डोने का कार्य भी लेते हैं। वर्फ पर बिना पहियों की गाड़ी रेंडियर बहुत फुर्ती से चलाता है। कुत्तों से भी यह काम लिया जाता है। शीतकाल में ये लोग थोड़ा दक्षिण की ओर आ जाते हैं और वर्फ के घर बना कर रहते हैं।

## प्रयुन

१—शीतल समगीतोष्ण कटिबन्य प्रायः किन किन अक्षांश रेखाओं के बीच में स्थित है ? इसके पूर्वी तथा पश्चिमी भागों की जल-वायु की तुलना करो।

२—वोर्डो और व्लाडीवोस्टक दोनों एक ही अक्षांश रेखा पर स्थित है परन्तु व्लाडीवोस्टक शीतकाल में अत्यधिक ठंडा होता है। इसका क्या कारण है?

3—िव्रिटिश एम्पायर में समशीतोष्ण कटिबन्ध की घास के मैटान कहाँ कहाँ पाये जाते हैं ? वहाँ पर लोगो के क्या क्या व्यवसाय हैं ? कौन कौन-सी वस्तुएँ बाहर भेजी जाती है और किस किस बन्दरगाह से ये भेजी जाती है।

४—निम्नलिखित वन्दरगाह कहाँ स्थित है और क्यों प्रसिद्ध हैं— आर्केंजल, रीगा, ओडेसा, हेम्बर्ग, मोन्ट्रियाल, न्यूयार्क, वैनकोवर। ५—कैनेडा में शीत कटिवन्च के वनों में लोगों के बड़े बड़े व्यवसाय क्या है?

६—हल और लिवरपूल के बन्दरगाहों की बाहर भेजी जाने वाली वस्तुओं तथा भीतर आनेवाली वस्नुओं के व्यापार की दृष्टि से तुलना करो और भेद का कारण वर्णन करो।

७—योरपीय रूस में कौन कौन से प्राकृतिक खण्ड स्थित है ? योरपीय महायुद्ध के पञ्चात् कौन कौन-से भाग पृथक् हो गये हैं ? प्रमालंदन सम्पूर्ण वरती पर सबसे बड़ा नगर क्यों है ?

# वे भू-खरह जहाँ शिल्प तथा कलाकी शल के बड़े बड़े कारख़ाने स्थापित हैं

# (Industrial Regions)

शिल्प तथा कलाकीशल के बड़े बड़े कारखानों का निर्भर कीयले, लोहे तथा आने-जाने के साधनों पर है। जिस देश में कोयला और लोहा समीप समीप और ऐसी निदयों के निकट मिलता है जिनमें जहाजों का आना-जाना हो सके या ऐसे स्थानों पर है जहाँ रेलवे की सड़कें सुगमतापूर्वक बनाई जा सकें वहाँ वड़े वड़े कारखाने जारी हो जाते हैं। अगले पृष्ठ पर नक्षशे में इँगलिस्तान के कोयले के मैदान दिखाये गये हैं। इन कोयले के मैदानों के समीप प्रायः लोहे की खानें तथा चने का पत्थर भी मिलता है।

नार्थेम्बर लैएड—इसका कोयले का मैदान टाइन नदी के मुहाने पर स्थित है। जहाज बनाने तथा इञ्जीनियरिंग के काम यथा निदयों के पुल आदि बनाने के कारखाने है।

याकेशायर-इस कोयले के मैदान पर लीड्ज (Leeds) तथा ब्रेडफोर्ड के स्थान पर ऊनी कपड़ा बुनने के कारखाने है। कारण यह है कि पिनाइन पर्वत की पूर्वी ढलानों पर भेड़ें पाली जाती है और ऊन प्राप्त होता है। परन्तु आज-कल बहुत कुछ ऊन आस्ट्रेलिया तथा दक्षिणी अफ़्रीका से आता है। हल के बन्दरगाह से ये वस्तुएँ अन्य देशों को भेजी जाती है। इस कोयले के मैदान के दक्षिण में शफील्ड (Sheffield) के स्थान पर चाक़ू, कैची आदि बनती है। कारण यह है कि इसके समीप कठिन पत्थर मिलता है जो फ़ौलाद के शस्त्रों पर धार रखने के काम आता है। यहाँ पर प्रत्येक प्रकार की फ़ौलाद की वस्तुएँ तैयार होती है। लोहा कुछ तो इस स्थान के समीप मिलता है परन्तु बहुत-सा हल के बन्दरगाह द्वारा स्वीडेन से स्राता है। स्टेफोर्डशायर-पह कोयले का मैदान इँगलिस्तान के मध्य में स्थित है। इस जगह तट के मैदानों की अपेक्षा भारी वस्तुओं को लाने में अधिक खर्च पड़ता है। इसलिए इस मैदान पर लोहे का इस प्रकार का सामान तैयार होता है जिनमें कच्ची धातु कम लगे परन्तु वृद्धि तथा अभ्यास की अधिक आवश्यकता हो। बर्मियम (Birmingham) के स्थान पर ऐसे कारखाने हैं जहाँ सुइयाँ, निब, पिन, बाइसिकिल, लोहे के हथियार, बन्दूक्त, मशीनें, मोटरकार आदि बनती है। कोवंट्री (Coventry) में बाइसिकिलें बनती है। बरिमधम तथा कोवंट्रो के इदं गिदं के प्रान्त को ब्लैक कण्ट्री (Black Country) कहते हैं। कारण यह है कि इस प्रान्त में इतने कारखाने हैं कि उनकी चिमनियों से हर समय धुआँ निकलता रहता है और इतनी खाने खोदी गई है कि स्थान स्थान पर भूमि में गढ़े, कोयले तथा लोहे की



THE COALFIELDS OF THE BRITISH ISLES.

F1g. 193

कच्ची घातुओं के ढेर मिलते हैं। हरे खेत बहुत ही कम देखने में जाते हैं। इसी मैदान के उत्तरी प्रान्त में बड़ी उत्तम चिकनी मिट्टी मिलती हैं। इसलिए स्टोक आन ट्रेण्ट (Stoke on Trent) पर चीनी मिट्टी और अन्य मिट्टी के पात्र तथा प्रत्येक प्रकार के खपरेल बनाने के कारखाने हैं। परन्तु मिट्टी अब बहुत कुछ कानंवाल से आती है।

दिलागो नेल्ज—इस कोयले के मंदान पर अत्युक्तम कोयला मिलता है। यहाँ पर लोहा, ताँबा, जस्ता आदि की खानें भी मिलती हैं, उसलिए इस स्थान पर कच्ची धातुओं के पिघलाने और साफ़ करने के कारखाने स्थापित हो गये हैं। परन्तु आजकल लोहें की कच्ची धातु स्पेन के उत्तरी प्रान्त से आती है। ताँबे की कच्ची धातु आशान्तरीप के प्रान्त और आस्ट्रेलिया से आती है। यहाँ लोहे की अति पतली चावरों पर क़लई चढ़ाने का काम (tinplating) भी होता है। यह कलई बढ़ाने का काम (tinplating) भी होता है। यह कलई बढ़ाने वा नज़्या से आती है। कार्डिफ़ (Cardiff), स्वाँसी (Swansea) तथा न्यूपोर्ट (New Port) धन्दरगाह है, जहाँ से कोयला चाहर जाता है और जहाज बनते है।

लङ्काशायर—यह कोयले का मैदान इंगलिस्तान के पिश्चम में स्थित हैं जहां जलवायु सीली है जो सूती कपड़ा बुनने के लिए अति अनुकूल है। यहां पर लियरपूल के बन्दरगाह-द्वारा अमरीका, मिस्र तथा हिन्दुस्तान से रुई भी सुगमतापूर्वक आ सकती है। इसलिए इस मैदान पर बहुत नगरों के सूती कपड़ा बुनने के कारखाने स्थापित हो गये हैं। सानचेस्टर जो अब लिवरपूल के साथ जहाज के चलाने, योग्य नहर-द्वारा मिला जा है, सूती कपड़े के ह्यापार का केन्द्र है। इस जगह कपड़ा बुनने की मशीनें भी वनती है और यह रेलों का भी केन्द्र है , सिलिए रेल की पटरी तथा रेलगाड़ियाँ भी बनती हैं। इसके इर्द-गिवं ओल्डहम, प्रेस्टन, अकरिंग्टन, ब्यूरी, रोजडेल है। इन सब नगरों में सूती कपड़ा बुना जाता है। कपड़ा साफ़ करने के लए साबुन की भी आवश्यकता

होती : इसलिए लिवरपूल (जहाँ पर हिन्दुस्तान से तेल निकालने के बीज आ जाते हैं) में साब्न बनाने के कारलाने हैं, जहाज बनाने का काम भी होता है।

ह्ताइड नदी का मैदान—इस जगह ग्लासगो के स्थान पर जहाज बनाने के कारलाने है। इञ्जन, रेलें तथा मशीनें भी बनती है। पेजली (Paisley) जो इस मैदान के दक्षिण में स्थित है धागों के बनाने के लिए प्रसिद्ध है।

## प्रश्न

१—क्या कारण है कि इंगलिस्तान के पश्चिम में सूती कपड़ा बुनने के कारलाने हैं और पूर्व में ऊनी कपड़ा बुनने के ?

२—दक्षिणी वेल्ज के कोयले के मैदान पर किस किस वस्तु के कारावाने है?

३—मोटरकार, बाइसिकिल, चाक़ू, सुइयाँ, चीनी मिट्टी के बर्तन बनाने के कारखाने कहाँ कहाँ स्थापित है ? इसका क्या कारण है ?

४—लंकाशायर के कोयले के मैदान पर किस किस वस्तु के कारलाने स्थापित हो गये हैं ? विस्तृत रूप से इसका कारण वर्णन करो।

५--मानचेस्टर, लीड्ज, बर्गमघम, ग्लासगो, न्यूकासल कहाँ स्थित है और किस कारण से प्रसिद्ध हैं?

# योरप और अमरीका के कीयले के मैदान तथा शिल्प और कला-कौशल के कारख़ाने

योरप में सबसे प्रसिद्ध कोयले का मैदान फ़्रांस के उत्तर-पूर्व से आरम्भ होकर आर्डेन पर्वत की उत्तरी ढलानों के साथ साथ बेलजियम में से होता हुआ जर्मनी की रूहर नदी की घाटी में पहुँचता है। इस प्रान्त में वहत-से कारखाने स्थापित हो गये है। फ़्रांस के उत्तर-पूर्व में जहां कोयला मिलता है अधिकतर ऊनी कपड़ा बुनने के कारखाने स्थापित हो गये हैं। यहाँ पर भेड़ें पाली जाती है। परन्तु आजकल ऊन डंककं में जो फ़ांस में स्थित है और वेलजियम के बन्दरगाह एण्टवर्प के द्वारा आर्जनटाइन से आता है। रेम्ज (Reims), रूबे (Roubaix), दूर्स (Tours), केइन (Caen) और लिल (Lille) में हर प्रकार के कपड़े बुने जाते हैं, विशेषकर ऊनी। लिल में कतान भी बुनी जाती है क्योंकि अलसी, जिसके रेशे से कतान वनती है बेलजियम में सके समीप ही बहुत पैदा होती है। रूऑग (Rouen) में जो सीन नदी के मुहाने पर स्थित और जहाँ जलवायु सीली है तथा अमरीका से रुई सुगमतापूर्वक आ जाती है, सूती कपड़ा बुना जाता है। फ़्रांस के दक्षिण में भी एक छोटा-ता कोयले का मैदान है। इस जगह सेंट इटीन तथा करयाजीट में मीटरकार, मशीनें, लोहे के शस्त्र, रेशमी फीते बनाये जाते हैं। परन्तु सबसे प्रसिद्ध नगर इस खण्ड का लीओन (Lyons) है जहाँ पर धरती भर में सबसे बड़ा रेशमी कपड़ा बुनने का कारखाना है। इस जगह विजली उत्पन्न करने का भी बहुत बड़ा कारखाना है। इस कोयले के मैदान के लिए माल का आना-जात। अधिकतर मार्सील्ज के बन्दरगाह से होता है। बेर्जाजयम में कोयले के अतिरिक्त लोहा, जस्ता तथा सीसा भी मिलत। दसलिए हर प्रकार भी लोहे की वस्तुएँ विशेषकर फौलाद के इंजन, रेल की पटरी, मज्ञीनें, तोपें, बन्दुके लीज (Liege), नाम्र (Namur) तथा मोन्ज (Mons) में वनाये जाते है। और ऊनी कपड़े और कतान वरवोत्रारज (Verviers) में और सूती कपड़े घेंट में वनते हं। इन सब नगरों से वस्तुओं के आने-जाने के लिए एण्टवर्प (Antweip) का बन्दरगाह अति अनुकूल है। जसेनो में तीन वड़े कोयले के मैदान है। वेस्ट फेलिया या रूहर (Ruhr) की घाटी का मैदान। इस जगह हर प्रकार के कारखाने पाये जाते हैं। लोहे और फ़ौलाद के कारखाने विशेणकर नोपें और गोले बनाने का कारखाना एसन (Essen) के स्थान पर है। इनी और सूती कपड़े वारमन (Barmen) तथा एलबरफ़ील्ड के स्थान पर बनते हैं। लोहे के छोटे छोटे शस्त्र इसेलडोफ़ (Dusseldorf) के स्थान पर करेफ़िल्ड रेशमी कपड़ा बनाने के लिए प्रसिद्ध है। इस स्थान का जल रेशम रंगने के लिए लाभकारी है। इस मैदान के माल को लाने और ले जाने के लिए प्रथम तो राइन नदी के महाने के बन्दरगाह राटरडम तथा एसस्टरडम है परन्तु ये हालण्ड में स्थित है। इस मैदान के वन्दरगाह राटरडम तथा एसस्टरडम है परन्तु ये हालण्ड में स्थित है। इसरे यह मैदान रेल और नहरों के द्वारा बेमन के वन्दरगाह के साथ मिला अभा है।

दूसरा कोयले का मैदान जर्मनी के दक्षिण में सेक्सनी में स्थित है। यहाँ पर ऊनी तथा मूली कपड़े के केमीन्ट्ज के स्थान पर चुक़न्दर की खाँड़ मेराडेचरों के स्थान पर और चीनी मिट्टी के पात्र मेसन के स्थान पर जो ड्रेसडन के समीप हैं बनते हैं। ये सब स्थान एल्व नदी पर स्थित हैं और इसके मुहाने पर हेम्बर्ग का बन्दरगाह है जो उन कार-खानों के लिए बहुत उपयोगी है। एल्व नदी चेकोस्लोवेकिया में से होकर आती है। यहाँ पर भी कोयला मिलता है और चिमनी बनाने, और जौ की शराब बनाने के बहुत-से कारखाने हैं।

तीसरा कोयले का मैदान सोइलोशिया में है। इस पर ब्रेसला के स्थान पर ऊनी कपड़ा बनाने के कारखाने स्थापित किये गये है। वताओं ऊन कहाँ कहाँ से आता है नक्का देखकर प्रतीत करो। ब्रेसला किस नदी पर स्थित है और कीन-सा वन्दरगाह इस कोयले के मैदान के लिए लाभदायक है?

संयुक्त-प्रान्त ग्रमरोका के कारखाने—नक्कशा देखने से ज्ञात होगा कि संयुक्त-प्रान्त में कोयला अधिकतर ओहायो नदी की घाटी में पैनिसिल्वेनिया की रियासत में मिलता है। इसलिए पिट्सवर्ग के स्यान पर लोहा तथा फीलाद बनाने का दुनिया में सबसे बड़ा कारत्वाता स्थातित हो गया है। यहाँ बड़ी वड़ी कर्ले, रेल की पटिरयाँ,
निदयों के पुन, रेल के इंजन तथा हर प्रकार की लोहे की वस्तुएँ
यनती हैं। पहले लोहे की कच्ची थातु समीप ही मिलती थी परन्तु ये
व्वानें समाप्त हो गई हैं। अब लोहे की कच्ची घातु झील सुपीरियर के
किनारे ने नावों के द्वारा क्लीवर्ल-ड तक आती है और फिर वहाँ से
नहरों या रेल के द्वारा पिटसवर्ग पहुँचती हैं पिट्सवर्ग के समीप
प्राकृतिक गैम भी मिलती हैं। यह न केवल प्रकाश के काम आती है
प्रत्युत शोशे की वस्तुएँ बनाने के लिए विशेय-रूप से लाभकारी हैं।

लोहे को वस्तुएँ बनाने के कारखाने झीलो के दक्षिणी नगरों में भी स्यापित हो गये हूँ — जैसे डीटायट (Detroit) में सबसे बड़ा फोर्ड मोटरकार बनाने का कारखाना हं एपेलेचियन पर्वत के दक्षिणी भाग में भी कोयला मिलता है अपेर इसके समीप कई भी बहुत होती है इसिल् सूनी कपड़ा बनने के कारखाने स्थापित किये गये हैं। परन्तु मबसे प्राचीन कारखाने स्था इंगलैंग्ड में हैं, जहाँ पर जल की शक्ति जलप्रपातों ने मिलती है। सूती, ऊनी कपड़ा बुनने, काराज बनाने और चमड़े की वस्तुओं के सब पकार के कारखाने मिलते हैं।

## प्रश्न

१—फ़्रांस म कीयले के मैदान कह, कहा पाये जाते हैं? और वहां पर किस वस्तु के कारखाने मिलते हैं? कारण वर्णन करो।

२—हहर की घाटी के फोयल है मैदान वे और सेक्सनी के कोयला के मैदान वे किस किस वस्तु के कारखाने व्यापित हो गये हैं ? और कोन कीन-से नगर इन कारखानों के कारण प्रसिद्ध हो गये हैं ?

३--पिट्सवर्ग डीट्राय मेगडेबन बोस्टन कहाँ स्थित है और हवों प्रसिद्ध है ?

४--संयुक्त-प्रान्त अमरीका व शिल्प तथा कला-कोशल में अत्यधिक उन्नति होने के भौगोलिक कारण त्या है ?

**जालवाय-सम्बन्धी गणना** डताप---फारेनहाइट डिगरियों के हिसाब से

दिस०	⊅{ ⊅{	613, O	>o m	n3,	લ્ડ જ	In.	9	in D	ッ タ	9	<u>کړ</u>	9	×	น	25		س مر	2	
नव०	ns. Us.	น	34	ns D	U3°	9	3	3	<i>พ</i>	ខ	24 24	ឧ	24	ű	₩ 94	% %	w m	, W	של של
अबद्ध	9 9	्ट ह	かか	ຫຼ	9	ଥ	ย	e n	°s	î,	9 *	น	ns.	ņ	بر س	30	sk W.	°	ů
सित्	ય	ય	n3.	n. w.	IZ US	n u	น	น	<i>ଧ</i> ୭	ય	2	w 9	š	ů	ස ඉ	z u	رون دون	5	એ જ
अगस्त	ม	ય	ns.	n us.	n w	r.c us.	ŭ	ピタ	<i>ฟ</i> 9	ય	o~ ><	ピラ	がめ	w 9	n S	ns.	°	سر س	1 × 3
जुलाई	ય	น	>0 U3'	य	کر کا	n m	n us	o U	ฟ 9	ม	2	<i>w</i>	ຮ	น	ņ	אל	ŝ	کر س	
म् ह	×	23	m, D	<i>≈</i>	် မ	น	ય	થ	น	น	z,	w 9	น	ű	69	w	စ္	m, W,	፠፠
म भूक	ય	83	03°	2	<u>~</u>	น	IS UP	له	s√ U	s S	w	25	m,	n us.	>> W	አአ	ů,	33	U3"
अप्रेल	ય	นา	w St	เร	iz na,	ม	ય	ã	23	ય	ις. Ο~	ઝ્દ શ	<u>بر</u> بر	ur m	જ	w %	55	<u>ه</u>	or Uy
मार्च	w	89	o~ o~	9	<u>೫</u> ೨	9	w 9	ů	g g	ଥ	થ	~ ն	<b>%</b>	n.	ص عز	>> W	\m^ \m^	3	0,
कर०	9 *	ns. U.	<i>≈</i>	24°	)o US	ය. කැ	စ္	<u>چ</u>	かり	9 9	かか	၅၅	n,	ય	2	°	کر ش	2	w
जन्	×	n n	es, es	લો ઋ	ed St	03°	<b>⊅</b> ₹	w	<u>بر</u>	かり	×	ઝ 9	us.	น	200	น	w.	25	ed US
अंचार्ड फुटों में		ov.	रिदर्भ	0	US	12	C	४००४	9	3	9249	ه الا	စ္	34	U. m.	30	000		30
	लाहौर	बिल्ली	शिमला	इलाहाबाब	लखनङ	पटना	कलकता	नागपुर	क्ष स्थान	मद्रास	ऊदाक्षमंड	रंगुन	टोकियो	पारा	सिमरना	लण्डन	विआना	मास्को	वालपेरेजो

;	<del> </del>
2	F
•	77
<	D'
	E

																			•	46
मध्य	ر ج	u o	5	is M	<b>%</b>	አ ኢ	ยร	**	<u>ر</u> و	es)	)3 )3	· ω	(d)	, >o	76	500	t) tu	2 6	) ec	. w
[सम्	•		~		<b>-</b> <					<b>2</b> (									t)3	
140	5	c	~	0	٥	0	~	*	÷	~ 	۵,	3.5	×	° ~	>	ų	. 0.	. 0	מ	:
रहेंग्रे	*	ō	r	٠. بر	×.~	L3.	≫	G.	CY	~	is is	9	15	23	C	· W	, U.	~	:	مہ
निम्	Ŋ.,	7.7.	υt	<b>U7</b>	9	IJ	₹° <b>\</b>	ឋ	~	*	**	u)	n	<u>%</u>	~	. 13	· Cr	. 6.	~	01
STT.	7	7.5	is &	3	22	~:	35.7	%	22	7.%	24	20	Þ	20	:	6	m	מ	•	R
777.	25	n	21	33	33	25.4			-											6
F:	113	(م	ts	24	አ.አ	1.5	~~	4,5	۲۰۰۶	œ	w	تا ~	us.	w.	:	n	œ	8	:	6
H U 2	~	~	<b>&gt;</b>	0	~	~	አ.አ	žĄ	÷4	س	w	2	w	œ	سه	œ	w	e	:	~
अप्रदेश	አ.	*	r	0	٥	*	<u> ۲</u>	<u>ئ</u> ر	٥	~	3.3	e	×	W.	:	8	G,	~	ŧ	±
मानं	100	~	W.	<b>3</b> 4	ş	ş	~	şe	0	żę	~	0	<b>&gt;</b>	<b>%</b>	m	G.	n	~	:	:
कर्	a	~	LJ.	÷	بخ	~	~	غر	٥	0		٥	m	≯′	m	or	~	~	us.	<u>:</u>
जानक	0	~	us	~	~	۰۰	•	<b>5</b> {	•	~	غر عر	۰	B	<b>3</b> 4	<b>»</b>	or	or_	~	9	-
	माहोर	विल्ली	शिमला	भुलाहायाव	लखनअ	पटना	कलकता	नागपुर	वस्वऽ	मद्रास	ऊटाफमड	र्म स्टिंग	सीकयो	नुर्	सिमरना	लण्डम	वियाना	मारको	वालपरवा	4144

# डल्लेखनोय दूरियाँ

लाहौर से कराची तक ७५६ मील (२३ घंटे); पेशावर तक २६८ मील (१६६ घंटे); दिल्ली तक ३०० मील (१० घंटे); दम्बई तक १,१३२ मील (३२ घंटे); कलकत्ता तक १,२१० मील (३६ घंटे) है। कराची से अदन ६ दिन का मार्ग है।

सम्बई—स्वेज नहर में होकर लन्दन ६,३०० मील है। (२१ दिन); जंजीवार २,५२० मील (१६ दिन); कीलस्वी ४ दिन; सिंगापुर १० दिन; हांगकांग १४ दिन; याकोहामा १९ दिन, और सान क्रांसिसको ३७ दिन का मार्ग है।

लन्दन से न्यूयार्क ३,३०० मील दूर है (७ दिन); व्यूनोस-एअर्ज ६,३३० मील (२४ दिन); केपटाउन ६,२२० मील (२१ दिन); बम्बई ६,३०० मील (२१ दिन)। किन्तु यदि मुसाफ़िर लंदन से डाक-गाड़ी के द्वारा पेरिस आजाएं और फिर मार्सेल्ज और फिर जहाज से बम्बई होकर केवल १४ दिन लगते हैं। और मेलबोर्न १०,१५० मील दूर और ३६ दिन का मार्ग है।

## सानचित्र-श्रंकन

एक समतल धरातल पर पूरे पृथ्वी-संडल के धरातल का अथवा उसके किसी भागविशेष की प्रतिरूप खींचने का हो नाम मानचित्र-अंकन है। किन्तु पृथ्वी गोलाकार है, इसलिए उसके घरातल का कुछ बड़ा भाग यथार्थ-रूप से किसी समतल पर अंकित नहीं किया जा सकता।

पृथ्वी के गोले को ध्यानपूर्वक देखने से निम्नलिखित बातें मालूम होती हैं—

(१) मध्याह्न तथा अक्षांश रेखायं दोनो ही गोले पर एक दूसरे से बराबर-बराबर दूरी पर खींची जाती है।

- (२) ये एक दूसरे को काटते समय समकोण बनाती हैं।
- (३) मध्याह्न रेखार्ये ध्रुवों में पहुँच कर मिल जाती है और किसी भी अक्षांश को काटते समय उनका आपस का अन्तर एक समान रहता है। सब मध्याह्न रेखायें एक दूसरे के वरावर होती है।

कोई भी मानचित्रं ऊपर लिखी सब वातों को अच्छी तरह नहीं दिखला सकता, अर्थात् विस्तार, आकार और दिशा की दृष्टि से कोई भी मानचित्र पूरी तौर पर ठीक नहीं हो सकता। हाँ, इनमें से केवल एक ही वात यथार्थ रूप से दिखाई जा सकती है, शेष में कुछ न कुछ त्रुटि आ जाती है। मानचित्र के खींचने में सबसे अधिक आवश्यक यह है कि एक समतल धरातल पर अक्षांश और देशान्तर रेखाओं का खाका कम से कम तोड़ मरोड़ के साथ खींचा जाय। बस, इसी खाके के खींचने के विभिन्न प्रकारों को 'मानचित्र-लम्बन' (Map Projections) का नाम दिया गया है। और यह नाम ठीक ही मालूम होता है, क्यो के मानचित्र खींचने में मानों गोले का प्रत्येक बिन्दु सामने रक्षे हुए अथवा उसी से लिपटे हुए कागज पर उतारना होता है। इस किया को हम 'लम्बन' (Projections) कह सकते हैं।

# गोलाद्धीं के नक़रो खींचने की विधियाँ

श्रीरथोग्रेफिक विधि—इसके अनुसार अक्षांश रेखायें एक-दम सीधी और समानान्तर होती है, किन्तु श्रुवों के पास बहुत घनी हो जाती है। मध्याह्न रेखायें भी परिधि के समीप घनी होने लगती हैं। इसलिए किनारों की ओर क्षेत्रफल घटने लगता है। यह लम्बन-क्रिया अधिकतर चन्द्रमा और श्रुवी प्रदेशों के मानचित्र खींचने के काम में आती हैं।

स्टोरिश्रोग्रेफिक विधि—इसमें अक्षांश रेखायें इक दूसरे के समानान्तर नहीं होती, वरन् ध्रुवों के पास टेढ़ी हो जाती है। इसके सिवाय वे भूमध्यरेखा के पास बहुत धनी हो जाती है। इसी

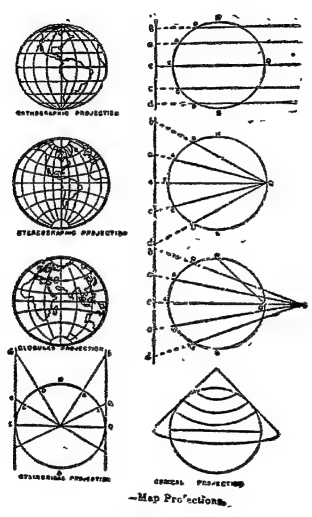


Fig. 194

प्रकार मध्याह्न रेखायें भी केन्द्र के समीप घनी होती है। इसका फल यह होता है कि नक्षशे के मध्यवर्ती भागों में दूसरे भागो की अपेक्षा अधिक विस्तार आ जाता है। इसलिए इसमें जो दोष है वह ओथॉं प्रेफ़िक लम्बन का ठीक उलटा है

ग्लायूलर-विधि—इसके अनुसार जब अक्षांश रेखायें किसी भी मध्याह्न रेखा को काटती है तब उनके बीच बराबर दूरी रहती है साय ही मध्याह्न रेखाओं की दूरी भी किसी भी अक्षांश रेखा को काटते समय एक-सी रहतों है, किन्तु अन्त में ये अधिकाधिक झकती जाती है। इसलिए इ में भीतरी भाग की अपेक्षा नक्षशे का बाहरी भाग कुछ अधिक बड़ा हो जाता है। किन्तु सब बातों का विचार करते हुए इस विधि से खींचा जाने वाला नक्षशा औरों की अपेक्षा अधिक ठीक होता है और गोलाढ़ों का नक्षशा खींचते समय यही विधि सबसे अधिक काम में लाई जाती है।

# समय पृथ्वी-मंडल के मानणित्र खींचने की विधियाँ

मरकेटर प्रोजेकशन—यह उस (Cylindrical) स्लॅड्रोकलप्रोजेक्शन का केवल दूसरा रूप है जिसमें अक्षांश रेखायें सीधी रेखाओं
की भांति एक दूसरे से बरावा दूरी पर खींची जाती है, किन्तु वे
प्रुवों के पास कुछ अधिक दूर दूर होती हैं। सध्याह्न रेखायें सीधी
और समानान्तर दिशा में अक्षांश रेखाओं को समकोण पर काटती हुई
बनाई जाती है, इस कारण ध्रुवों के पास ये एक दूसरे से जाकर नहीं
मिलतीं। ऐसा होने से ध्रुवों के पास के स्थान बहुत बड़े आकार में
दिखाई वेने लगते हैं। मरकेटर ने इसमें एक अंच्छा संशोधन कर दिया
है यह यह है कि उसने अक्षांश रेखाओं को एक दूसरे से ठीक उतनी
दूरी पर रक्षा है कि उत्तर और दिसण दिशा में अक्षांश रेखा के किसी भी

स्थान पर जो वृद्धि हो जाती है वह पूर्व-पश्चिम दिशा में भी उसी अनुपात के हिसाब से वृद्धि करके पूरी कर दी जाय।

इस विधि से सबसे बड़ा लाभ यह है कि इसके द्वारा दिशा का ठीक ठीक ज्ञान होता है, इसलिए यह मल्लाहों के लिए बड़े काम की है। इसमें सबसे बड़ी कभी यह है कि ध्रुवों के पास के स्थल आकार में बहुत बड़े दिखाई देते हैं। उदाहरण के लिए ग्रीनलैण्ड दक्षिणी अमरीका के बराबर दिखाई देता है, यद्यपि वह वास्तव में दक्षिण अमरीका के १।१२ से अधिक नहीं। इससे एक ही नक़शे पर पूरी पृथ्वी दिखलाई जाती है।

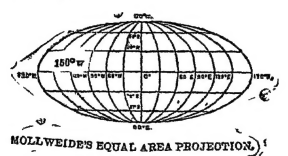


Fig. 195

मोलवीड की सम-च्रेत्रफल प्रोजेकशन—इस विधि के अनुसार भूमध्यवर्ती धुरी ध्रुवों को पार करनेवाली धुरी से दूनी रक्षी जाती है, और अक्षांश रेखायें समानान्तर सीधी रेखाओं-द्वारा जो एक दूसरे से वरावर दूरी पर होती है, ध्यक्त की जाती हैं। प्रत्येक अक्षांश रेखा को मध्याह्न रेखायें बरावर बरावर दूरी पर काटती हैं, किन्तु सिरों पर वे अधिकाधिक झकती जाती है। इसके अनुसार क्षेत्रफल तो ठीक ठीक उतरता है, किन्तु आकार गड़बड़ हो जाता है और विशाओं के सम्बन्ध में तो पूरा भ्रम हो जाता है। विदेशियों के अधिकार में जो देश है उन्हें विखलाना अथवा फ़सलें, धातुवर्ग, जन-संख्या और जलवृद्धि आदि की अधिकता अथवा कमी के विखलाने

के लिए यह विधि काम में लाई जाती है, क्योंकि इनके लिए क्षेत्रफलो जा तुलनात्मक ज्ञान आवश्यक होता है।

देरा-विशेष के नक्षशे वनाने के लिए प्राजेक्शन—कोनीकल प्रोजेक्शन अक्षांश रेखायें एक दूसरे के समानान्तर किन्तु टेढ़ी रेखायें है, और मध्याह्न रेखायें इनको काटते समय समकोण बनाती हैं। इनमें एक कभी यह है कि ध्रुवों की और मध्याह्न रेखायें कही गोले की अपेक्षा शीध्रता से सिमटने लगती हैं। और इसी प्रकार भूमध्यरेखा की ओर कहीं शीध्रता से फैलने लगती हैं। और इसी प्रकार भूमध्यरेखा की ओर कहीं शीध्रता से फैलने लगती हैं। अर्थात् उच्च अक्षांश रेखाओं के स्थान बहुत फैल जाते हैं। किन्तु सब बातों का विचार करते हुए यह कोई बहुत बग़ दोष नहीं हैं, इसलिए महाद्वीप और देशों का नकशा खींचने में पहीं प्रोजेक्शन जान में लाई जाती है।

### प्रश्न

१--अपने एटलस को देखो और यह वताओ कि निम्नलिखित नकटों में कीन-सी प्रोजेक्शन का प्रयोग किया गया है।

पृथ्वी का नकशा, भारतवर्ष का नकशा, इँगलिस्तान का नकशा, अफ़्रीका का नकशा और पूर्वी गोलाई का नकशा।

२—मरकेटर की प्रोजेक्शन का वर्णन करो। इस विधि से कौन-सी सुवियायें और कौन-सी असुविधायें होती है ?

३—प्रोजेरशन या लम्बन-विधि का क्या अर्थ है? यदि पंजाब के नकशे से फामले नापे जाते हैं, तब तो ठीक उतरते हैं, किन्तु यदि एशिया से नापे जाते हैं, तो ठीक नहीं होते, इसे समझाओ।

४—(१) गोलाई के नकशे के लिए कौन-सी लम्बन-विधियाँ सबसे अधिक काम की है? (२) भारतवर्ष जैसे देश के लिए कौन-सी? (३) हवाई जहाज द्वारा एटलाण्टिक की यात्रा दिखलानेवाले नक्कशे के लिए कीन-सी? (४) झुद प्रदेशों के नक्षशे के लिए कीन-सी? (५) व्यापार-त्रायु और जल-धाराओं के नक्षशे के लिए कीन-सी?और (६) ब्रिटिश साम्राज्य का फैलाव दिखाने के लिए कीन-सी विधियाँ सबसे अधिक काम की है? प्रत्येक दशा का एक सादा खाका खींचो।

५---सम क्षेत्रफल लम्बन-विधि से मानचित्र बनाने में क्या विशेष सुविधायें और क्या असुविधायें हैं ? इस प्रकार के नक़शों को तुम किन कामों में ला सकते हो ?